# الغذاء والتغذية



دکتورة ایگریت صائررت کار أستاذ ورئیس قسم الاقتصاد (انتزلی سابقا کلیدة الارداعة - جامعة الاستندویة

والالعرف الجامعة



## الغسذاء والتغذية

تأليف

الأستاذة الدكتورة إبريس عازر نوار

قسم الاقتصاد المنزلي كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية

# حقوق الطيئ والنشر محفوظة

لا يجوز طبع أو استنساخ أو تصوير أو تسجيل أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة كانت إلا بعد الحصول على المرافقة الكتابية من الناشر

دار المعرف بالجامعيب

للطبع والنشر والتوزيع

• الإدارة: ٤٠ شيارع سيوتير - الأزاريطية - الإسكندريية £47-177, -

• الفرع، ٣٨٧ شارع قنال السويس - الشاطبي - الإسكندرية

בי רגודופם

#### إهسداء الطبعة الأولى

- إلى أستاذ الجيل ...
- إلى الاستاذ الذي يمثل الأب الروحي للعلوم الاجتماعية الزراعية في الدراسات
   الجامعية بمصر عامة وفي جامعة الإسكندرية على وجه الخصوص....
- إلى منشء ومؤسس أقسام الاقتصاد الزراعي والمجتمع الريفي والإرشاد الزراعي
   والاقتصاد المنزلي بكلية الزراعة جامعة الإسكندرية ...
  - إلى الوالد الذي يمثل لنا جميعًا الأستاذ الذي يرعى تلاميذه في رفق وحنو...
- إلى الأستاذ الذى وقف بياصوار إلى جانب القيم والمشل الأخلاقية فى تصميم
   وشجاعة فأصبح لنا جميعًا -نحن أبناؤه وبناته- النموذج الذى نحب أن نسير على
   دربه ...
  - وما أقل أمثاله في عالمنا المعاصر ...

#### إلىي

الأستاذ الدكتور محمد منير الزلاقى أستاذ ورئيس مجلس قسم الاقتصاد الزراعى بكلية الزراعة – جامعة الإسكندرية (الأسبق)

إليه أقدم باكورة إنتاجى لخدمة أبنائى من شباب مصر وأمدها، داعية له من الله أن يمتعه بالعمر والصحة ليستمر دائمًا في العطاء.

#### إهسداء الطبعة الثانية

إلى

روح المرحوم الأستاذ الدكتور حدمد صنيـــ المزالقس

لما قدمه من عطاء وبذله من جهد طوال حياته أسكنه الله فسيح جناته

أقدم هذا المرجع في طبعته الثانية حيث كانت الطبعة الأولى عام ١٩٧٥ تحت رقم إيداع ٤٧٤٣ / ١٩٧٥ ولاحقت المؤلفة تقدم علم الغذاء والتغلية حتى عام ٢٠٠٧، وهذا المجهود المتواضع أرجو أن أقدمه لكل طالب علم وباحث في هذا الميدان ليشبع رغبته في البحث العلمي والتوصل إلى كل جديد فيه لنخدم جميعًا وطننا العزيز مصر.

المؤلفة

٩٠ أكتوبو ٢٠٠٢

	الفهسرس
الصنحة	الموضوع
1	تقديم
18	فات تارینیة
	الياب الأول
	التمريف يملم التعلية
٧١	تطوير مقهوم التفلية
4.4	أيماد التفلية
**	بعد طبيعي
**	بعد احتماعي التصادي
41	بمد ثقانی
41.	بعد إر شادى
44.	سوانب التغذية
**	أكادعي تطبيقي
Υt	إستاتيكي وهيناميكي
7 8	مصطلحات عامة مرتبطة بالتغلية
<b>*</b> Y	-جالة الفذاء في الما لم
<b>1</b> "1	الأسباب الرئيسية لأزمة المغلاء في المالم
44	إنتاج الفذاء في مصر
4.3	مسبيات الخفاض الاكتفاء الفاتي
	الحالة التغلبوية :
. to	ني الما لم
£ A	ني بمض الشول العربية
£A	لحى مصبر
• \$	وظائف الغذاء
• t	ر السيولوجية
	استساعية
••	للسية
7.0	تركيب حسم الإنسان
	الباب الثالي
	الكربوهينرات
11"	مقدمة
11"	تكوينها
71"	أتسام الكربوهيدوات
71	السكريات الأسمادية
11	مئتقات السكريات الأحادية
7.9	السكريات الأوليحية
γ.	هديدات السكريات
Α1	عديدات السكريات المتحانسة
79 AT	عديدات السكريات غير المتحانسة
	وظيفة الكربوهيدرات
1 44	مصادر الكربوهيدرات في غلاء الإنسان
1)	الحالة الغذائية للكربوهيدرات حول العائم
*11	الكميات المقررة من الكربوهيدوات الباب الثالث
	الب الات الليجيات
40	***
10	مقدمة
10	أتسام الليبيشات
17	الليبيذات البسيطة
47	الدمون
**	الشموع

ال <i>مفحة</i> ٩٧	الموضوع
44	ديول الليبدات
4.4	الليبيدات المركبة
1.7	فوسفو ليبيدات مجير
1.0	سليكو ليبيدات
1.4	الليبويروتينات
1 - A	الليبيدات المشتقة
1.4	الأشماض الدمنية
111	أتسام الأحماض الدحنية
111	مناظرات الأشماش النعنية غير للشبعة
110	أسماء الأحماش الدمسية المادية المستقة
114	تصنيف الأحماض الدهنية عديدة عدم التشيع
11/	الايكوزانويشات
171	المواد الهيدروكريونية
176	الستبرويدات وألكحولات والتسيرولات
171	هدرسة الزيوت والدهون
170	معاملة المدهون بالحرارة
170	أتسام الدهون حسب عتواها من الأحماض الدهنية
117	تقسيم الأغلية حسب عتواها من الدهون
171	وسود الأحاض الدهنية تي الكائنات الحية النباتية والخيوانية
177	مصاهر الليبيدات
111	وظائف ألليبيدات
177	اللحون
179	الأحماض الدعنية غير المشبعة
167	الثائرات المتباينة لمركبات الايكوزانويدات
187	الأحماض الدعيية الشيعة
167	الكولسترول
122	القوسقوليبيتات
157	المقروات اليومية لملاعون
147	تغذية الدمون حول المام
147	تغير استهلاك اللدهون متل فحر التاريخ
10.	استهلاك الدهون حول العائم
,	تغير استهلاك الدهون حملال القرن العشرين
	الياب الرابع
	Proteins البروتينات
105	تركيب ألمبروتينات
100	بناء البروتين
104	أنسام البروتين
104	يرو تبنات بسيطة
109	بروتينات مركبة
171	بروتينات مشتقة
111	أتسام الأحماض الأمينية حسب معولها في تكوين البروتين
177	تركيبها وحصائصها المتابوليزم
177	البتابويزم قترة الجسم هلى تكوينها
14.	فتره بحسم حتى تحويتها حصائص البروتين
17.	حصائص البرواين حسب طيبعة تكوينها
171	حسب تطبيع عتواه من الأجماعي الأمينية حسب تطبيع عتواه من الأجماعي الأمينية
170	وظائف أأبروتين
170	بناء الأنسجة وصيانتها
177	تركيب الإنزيمات والمرمونات والأحسام المضاهة
177	مادة منظمة

الموسوق المسلومية المؤتسية المؤتسية المؤتسية المؤتسية المؤتسية المنافرية المؤتسية المؤتسية المنافرية المؤتسية المنافرية المؤتسية المنطوبة للمؤتسية المنطوبة للمؤتسية المؤتسية المنطوبة للمؤتسية المؤتسية المنطوبة للمؤتسية المنطوبة للمؤتسية المنطوبة المؤتسية المنطوبة المؤتسية المنطوبة		الموضوع
۱۷۸         قال العالم الغذائية           ۱۱ النجة المخارفية الأمرين         النجة المعارفية المروني           ۱۸۲         المرق المروني           ۱۸۲         المرق المروني           ۱۸۲         المحالة المروني           ۱۸۲         السبع كاماة المروني           ۱۸۸         PER         السبع كاماة المروني           ۱۸۸         NPR         السبع كاماة المروني           ۱۸۸         Repletion         الشبعة الإحمالة للمروني           ۱۸۸         NGI         المحمد المروضي           ۱۸۹         NB         المحمد المروضي           ۱۸۹         المحمد المروضي         المحمد المحمد المروضي           ۱۹۸         NB         المحمد المروضي           ۱۹۸         NPU         المحمد المحمد المروضي           ۱۹۸         NPU         المحمد المروضي           ۱۹۸         NPU         المحمد المحمد المروضي           ۱۹۰         Nrepletion         المحمد الم		
المراقب بعض الأحماض الأحياء المب التطورية للورسين المراقب الم		
الكيمة التعلوية المروتين المحسوط المروتية التعلوية والسيط المحسوط الإسان المحسوط الإسان المحسوط الإسان المحسوط الإسان المحسوط		
المرز المتورسين في سحسم الإنسان السحية المراس المر		
الطرق الحيرية والسيط المسلم ا		
المدود و تقور و زن الجلسم المحتمد الدوت الجلسم المحتمد الدوت الحسيم كامة الدوت الحسيم السية كلمة الدوت الحرام المحتمد الدوت الحرام المحتمد الدوت الحرام الدوت المحتمد الدوت الدوت المحتمد الدوت		
المناف المورس المناف المورس المناف ا		
القيمة الإجمالية الوروية الإسلام المحلم الم		
القدمة الإجمالية للمروتون المحالة المروتون المحالة المروتون المحالة المروتون المحالة المروتون المحالة المحالة المروتون المحالة المحال		
المستعدة التوراد الدورسين المستعداء الدورس التوراد الدورسين المستعداء الدورس التوراد الدورسين المستعداء المستعداء الدورسين المستعداء المستعداء المستعداء المستعداء المستعداء الدورسين المستعداء الدورسين المستعداء المستعدا		
الدوازن الدورسين المحافظة الم		
التواون التورسين التورسين التورسين التواون التورسين المسلم المورس التورس التورسين المسلم التورسين التورس التورسين التورسين التورسين التورس التورسين التورات التعليل المورسين التورس التورسين التورس التورسين التورس التورسين التورس التورسين التورس التورسين التورس التورسين التورس		Scopiosition
التوازن التورسين التورسين التوران التورسين التوران التورسين التوران التورسين التوران التورسين التوران		
الكلية الحراق التراق التحرق التراق التراق التحرق التراق التحرق ا		
ا ۱۹۱		
۱۹۳ NPU المتعدل الورقان الوسية المتعدلة الال المتعدل المتعدلة الالكتاب المتعدلة المتعدل المتعدد المت		
المرا المراقب المرتفيات المرتفيات المستخداء ولا المراقب المستخداء ولا المراقب المرتفيات المرتفي		
ا المراد التواون البور سبى المراد التواون البور سبى المراد البور سبى المرد التواون المرد سبن المرد ا		NPU PO
ا العال البيد المناس البيد المناس البيد المناس الم		NPU nursital pullung in NPU
الم المنافق المنوفق المنافق ا	1970	مؤشر التوازن النيازوسيني
المن المتحاز للمروس المن المتحاز المروس المن المتحاز المروس المناز المن		
الراق المساعة المرسين المسلم المساعة		
المناف الترويف وأهديد مكوانك اللهم الكبير المسم Regeneration المراف اللهم الكبير المسرسطويين المستحري المستحري المستحري المستحري المستحري المستحري المستحري المستحري الكبير المستحري	140	
ا المرزات الكبر ا المرزات المرزات الكبر ا المرزات الم	190	
المركب الكبد البرائي الكبد البرائي الكبد البرائي الكبد البرائيات الكبد البرائيات الكبد البرائيات الكبد البرائيات الكبد البرائيات البرائ	193	
الرحمة الكبد المجاهد الكبد الكبد المجاهد ال	117	
الإثراء البلازراء البلوسطايين المنافر المنا	147	
المِنْ البَالاَرِ اللهِ وَالبِيلاُ البِلاَرِ اللهِ وَالبِيلاُ البِلاَرِ اللهِ وَالبِيلاُ البِلاَرِ اللهِ وَالبِيلاُ البِلاَرِ اللهِ وَالبِيلاُ اللهِ اللهِ وَاللهِ اللهِ وَاللهِ اللهِ وَاللهِ اللهِ وَاللهِ اللهِ وَاللهِ اللهِ ال	144	
	144	
	7	
	4	بعض محتويات البلازما والبول
	٧	
۲۰۴         Chemical score         الدرسة الكيسائية           ۲۰۰         Chemical score         الدرسة الكيسائية الميسائية الكيسائية الكيسائية الكيسائية الكيسائية الكيسائية الكيسائية الكيسائية الأمينية الميسائية الميسائية الميسائية الميسائية الميسائية الميسائية الميسائية الكيسائية الميسائية الميسائية الكيسائية الميسائية الكيسائية الميسائية الميسائ	۲	
	4 - 1	مستوى الكويت والعتروسين في البول
۲۰۹ SCS الدرسة الكيماية بطريقة مبسطة الحماة الكيماية الكيماية بطريقة مبسطة الحماة الحماة الكيماية الأساسية الحماة الحماة المراتب من عنواه المدونة البروتين من عنواه المدونة المراتب المناسقة المناسقة الأمينة المناسقة الأمينة المناسقة الأمينة المناسقة الكيماية المدونة الكيماية الك	4 - 1,	
۲۰۸     ورسة الأحماض الأحمية الأساسية الإسلامية ورسة مورة الأحماض الأحمية ورسة مورة الورتين مع عتواه       تدبير التبحية التأمية المارية الأورتين من عتواه       ۲۰۹     إلى الأحماض الأحمية الأحمية الأحمية المساون الأحمية المساون الأحمية المساون ا	7 - 6	
	7.7	
تتنم القيمة التنظرية للهروتين من عتواه     من الأحماض الأبينية     الناسة من الأحماض الأبينية     الناسة كالمسابق     المناسة المنطق الكيمائية     الطرق الكيمائية     الطرق الكيمائية     الطرق الكيمائية     الطرق الكيمائية     الطرق الكيمائية للهوتين     التعدة المنكيلية للهوتين     مصادر الهورتين     المشرارة الورمة للمرد		
۲۰۹ من الأحماض الأبية من الأحماض الأبية التاسب الأمينة المعادل الابية التاسب الأمينة التاسب المعادل الابياب المورد الكياب المعادل الم	Y - A	
تعدير الأحملني الأسابية التساهن Available Amino Acids الشطرق الكيمية     111     الطوق الألهابية		
الطرق الكيمائية المورق الإنهائية المورق الإنهائية المورق الإنهائية المورق المو	Y - 9	من الاحماش الأمينية
الطرق الإنزيمية الطرق الإنزيمية المراق الإنزيمية المراق المركزيميولوسية المراق المركزيميولوسية المراق المركزيمين المركزي	**1	
۱۱۲ - الطرق للبُّكرويولوسية ۲۱۲ ۱۳۱۳ - التدوة التكبيلية للورتين مسائر الورتين ۲۱۲ المتروات الفائرة الورمة للترو	111	
القدوة التكميلية للمروتين معادر البروتين معادر البروتين ٢١٦ المروتين ٢١٦ المروتين ٢١٨ المروتين ٢١٨ المروتين ٢١٨	717	
مصادر الورتين المتروات الغلائية الومية للتره الاعرات الغلائية الومية للتره	717	. الطرق الليكروبيولوسية
المقررات الغذائية المومية للقره	117	
the for the state of the teath	717	
الاحتباسات اليومية من الأحماض الأمينية الأساسية ٢٩٩	71A	
	111	الاحتباسات اليومية من الاحماض الأمينية الأساسية

الصفحة			
44.	الموضوع		
	اخالة الفَذَائية للبروتين في الما لم الياب اكامس		
	المضم والامتصاص والمتابوليزم		
770			
TYA	المشم		
711	لطعتم في المنم		
1111	المضم في المدنة المضم في الأمماء الدنيقة		
TTY			
777	الامتصباص امتصباهي الماء		
474	ارتصاص الکروه هیدوات امتصاص الکروه هیدوات		
717	المتصامى الدمون		
YET	امتصاص الميروتهنات		
757	المتابوليزم		
T##	ميتاوليزم الكريوهيدرات		
T £ #	سيشابوليزم الجلملوكوز		
784	ميتابوليزم الباطيكوسين		
101	تنظيم سأوكوز الدم		
Yot	ميتابوليوم النهن		
707	ليبهذات ألفم		
Toy	ميتابوليزم الكيلوميكرون		
404	بعض الحالات الشاذة لتحزين الدهون		
***	ميتايوليزم الأحماض الدهنية الشيعة وغير المشيعة		
4.74,	يعون الكبد		
171	تعظيم توليد الطاقة من الجلس بدات التلاثية		
17.0	ميتابوليزم الفوسفوليبيدات		
770 771	ميتابوليزم المكولستزول والليبوبروتينات		
114	ميتابوليزم البروتين		
177	يروتينات البلازما مستوى الأخماض الأمينية في البلازما		
777	مستوى الإسماطي الأميية في البحرات للدم الإحباري للووتين		
YYA	معتم الإسباري تعزونين التعادل الديناميكي للبروتينات والأحماض الأثمينية		
TYA	المعادل المتهامياتي تطور تبات و الدساسي الرحيية. تحزين البررتون		
TA-	حرين سيروس الملاقة بين ميتايوليوم الكربوهيدرات واللمهون والعروتيدات.		
TAY	العرف پيرا مهديولوم اسريوسهورات والعسول والبروليات. اضطراب المتابوليزم		
	الباب السامي		
	الحاجة إلى المناقة		
440	مقلمة:		
TAT	ثيلى التيمة السعرية للأخذية		
TAT	الطرق الباشرة		
*4.	الطرق خير الباشرة		
111	النسية التنفسية		
75£	قياس المتنابولهزم		
<b>191</b>	المطرق المباشرة		
747	الطرق غير للياشرة		
147	صور طاقة الغذاء التي يستفيد معها الإنسان		
T11	احتياج أبادسم للطاقة		
	طاقة المثابوليزم القاعدى- طاقة ميتابوليزم الراحة		
T++	التشاط المضلي		
T-1	التأثير الحرارى نتيحة تناول الغقاء		
T-1	طاقة لليتابوليزم القاهدى الدار المراجعة من المراجعة المساترات		
T-T	العوامل التي تؤثر في الميتابوليزم القاعدي		

المفحة	الموضوع
Tel	الموصوع طاقة ميتابوليزم الراسة
1.1	طاقة النشاط العضلى
T.Y	على المساحد المصنى الموامل التي تؤثر في طاقة النشاط المضلى
1.1	التأثير الحراري نتهجة تناول الفلماء
5-4	ابناير احراري شهمه ندار مقدام الاحتياج الكلي للطاقة في اليوم
711	الاحتياج المحتى تنطحه في البوم الكميات للرصى بها لتناول الطاقة اليومية
	الحبيات بتوضى بها تصول الصانة البوطية الموامل التي تؤثر في الاستياج الكلي للطانة
71 °	النشاط المقلي النشاط المقلي
112	التناط الطاقة الكلية للشخص
	حبتاب الطاقة توازن الطاقة
717	موارب الفحالة استخدامات الطاقة في حسم الإنسان
TIV	
T1 A	حقظ درحة حرارة اباسم
T1 A	توفيد الحراوة
414	فقد الحرارة
4714	آثار نقص أو زيادة الطاقة.
	الباب السابع
	الفيتامينات
277	مقدمة
777	نسبية الفيتامينات وتقسيمها
224	خصائص هامة لملتينامينات
777	مشايهات الفيتامينات
1777	تقدير الفيتاميدات في الفذاء
44.5	العوامل التي تؤثر لمي تمثيل الفيتامينات
1777	الكميات للوصى بها
22.5	النيتامينات التي تلوم في الدهن
1773	فیتامین 🛦
TTY	الكاروتين
To.	فيتامين D
4-4	فيتامين Œ
777	فيتامين K
TV -	الفيتامينات التي تذوب في لاماء
TYT	بحموطة فيتأمينات ب B
TYT	مقدمة
<b>"</b> " Y 1"	الثيامين
۳۸.	الريسوغلافون
440	المنهامسين
<b>747</b>	البيروهو كسين
TSA	المكوبالامين
\$ . 7	حامض البتوثنيك
1 - V	حمامض الفوليك
416	البيوتين
£1.4	الْكُولين
177	فيتامين C
277	مشابهات الفيتامينات
177	يووفلافيينويدات
173	گار نتین
ETV	پو بیگویتون
\$TA	اينوسيتول
274	حامض فيبويك
274	حامض بنحاميك
£ £ \	حامض أمينوبنزويك
	A .

الصفحة	الموضوع
111	الموضوع حامض أوروتك
227	لمريل، أبحداثين
110	نيتانين 🗓
	الياب الثامن
	المتاصر المداية
711	ية الما
101	تقسيم العناصر المعدنية
107	أهسه العناصر المعدنية
204	نقد المعتامير المصدنية أأثناء تصغيع الأغلية
£7.	أولاً: المناصر المدنية الكبرى
173	الكالسيوم
173	القرسقور
171	الماغىسيوم
£AT	الكيريت الكيريت
£Aa	الصوديوم
191	الماء المادة
194	البرتاسيوم
810	الكاورين
	نَّالِيًّا : معادن الآثار
0 - 1	الماديد.
010	الزنك
• 7 •	اليود
•44	through.
471	المحاس
*TY	الكويات
+44	الموليدام
* 17	الكوروميوم
*£A	الفلورين
444	الكاميوم
***	السليتيوم
*7.5	الألومنيوم
070	السليكون
	الباب الناسع
	الله
-11	شبنة
270	توزيع الماء في الجسم
• ٧ \	وظائف الماء
•٧٧	النوازن المائي
eYY	أولاً: الصادر التي يمصل بها اباسم على الماء
eV1	ثَانيًا : فقد للماء من الجسم
•٧•	كيفية تنظيم الجسبم للماء والإليكتروليتات
aV o	أولاً : حاسة العطش
•Y•	ثَانيًا : عن طريق الكُلي
• 7 7	تقمى الماء
•٧٧	الجلفاف
eVV	زيادة الله في الجسيم
#YA	زيادة الماء في الجسم الاستسقاء
eva eva	التسم المالى
•YA	استياحات المآء
•47	الباب المنظر
	ابب المحر تفلية الفتات اختاصة
	وهايه المفات المحاجمة أولاً: التعذية أثناء الحمال
• 47"	از د . المعادية الشام الطبيعي

الملحة		الموضوع
۰۸۲		مقدمة
eA1		الاحتياجات الفلاقية
•41		ثانيًا: تفذية الأم أثناء الرضاعة
•1\		الاحتباحات الفذائية
1 011	يُر في تغذية الأم أثناء فنزات الإنماب	بمض العوامل التي تو
790		ثَالثًا: التخذية أثناء الطفولة
790		١ – الرضيع
7.9.0		مقدمة
•47	حات المذائية	الاحتيا
7-1	أسلوب تغذية الرضيع	
7-1	الرضاعة الطييعية	
7.5	الرضاعة غير الطبيعية	
3 - 7	التغذية المعتلطة	
7-1	التفلية التكميلية	
7.0	التغذية الإبدالية	
4.0	الأطعمة التي تعملي للطفل أثناء فنزة الرضاعة	
7.7	قوائد الرضاعة الطبيعية	II di
1.4		التسلم
7-1		٢- تغلية الطفل الرط
. 31.	مرحلة ما قيل المدرسة	
11.	مات القذائبة	مقدمة
711		
717	صر ۷− ۰ ۱ متوات هات المُذائبة	
ייור ייוד	مات العداية المؤثرة في تفلية الطفل	•
(119)	الولزة في تشاية الطفل	مررابعًا: التغذية في مرحلة المراهقة (١
710	(- 1.4 1	طينة
7/*		الاحتياجات الفلائية
717	يتعرض طأ ألفرد حملال مرحلة للراهقة	المشاكل الغلابة التي
770	3 30 3 03	حاسبًا: تغلية المستون
77*		مقدمة
777	والاحتياحات الفذائية	حصائص هذه الرحلة
75.	_	سادسًا: وحبات الباتيين
75.		تمريفها
78.	ث	حصائص هذه الوحياء
777		سابعًا: تغلية المعاتين
777		مقدمة
TIT		الاحتياحات الغذائية
	الباب الحادى عشر	
	الملاج التغلوي	
777		مقلمة
72.	او التاقلم	أولاً : التكيف البيولوحي والموايعة ا
127		تنظيم التفاعلات الحيي
. 121	راسهه الفلروف غير الطبيعية	
788		التكيف في حالة نقص
185	ة نقص يروتين الغذاء	امثلة للتحيف في حمايا ما <sup>ي</sup> د ما ما داك مات العالم
717	العناصر القذائية	ثانيًّا : استحابة الفرد لنقص الفذاء و الدمط الأول
787		النمط الأول النمط الثاني
787	ind well gited	انتسط الثاني تَالثًا : الاضطرابات والأمراض المرتبع
905	قه پسوء التقليه وهمترج انتساري	۱۱۰ ، ۱۱ صفرابات والامراض الربيا مقدمة
100		<del></del>

الصفحة	الموضوع
Too	الكواشيوركور الكواشيوركور
709	الدواميور مور المرامي
אור	المدانة
777	النحافة
777	أمراض القلب والأوعية النموية
375	السرطان
777	ارتفآع ضغط الدم
AVF	مرض السكر
14-	ترسة المعدة وقرحة الاثنى عشو
7.61	النقرس
7.4.5	تليف الكيد
745	الأساسية
2AF	مشاشة العظام
245	تسوس الأستان
	الهاب الثالي هشر
	القلاء المبحى
7.44	مقلمة
ግለ4	تخطيط الوحبات
٦٩٠	أسس أنطيط الوحيات الغذائية
741	تقسيم الأخذية
741	التقسيم الفلاثي
747	التقسيم الرباعي
147	التقسهم السباهي
798	التقسيم إلى ١١ محموعة خذائية
397	الأرشد الفذائي
790	بديلات الطاقة
799	أمثلة فلأغذية وبديلاتها
, V·T	افتوازن القلااي
	الياب الغالث عشر
	حراسة الحالة التعدوية
Y\+	مقدمة
V/+	القحص الإكلينكي
٧١٦	الاحتبارات اليبوكيسائية
Y1Y	دراسة الإحصاءات الحيوية
YIA	دراسة القايس الحسنية
YIA	بالنسبة للأطفال
٧٧٠	بالنسبة للبالغين
YYY	المستع الغذائي
	هوائم التوازن الغذائي
YY.	المراسع
P3Y	الملاحق

#### تقديسم

منذ بدء الخليقة والإنسان ولآلاف بل الملايين السنين والإنسان يبحث عن غذاته، وهذا البحث عن الغذاء قد شكل التاريخ حيث أثر على الشعوب من حيث غرها، هجرتها، واستيطانها في أماكن جديدة ... بل أثر على الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والسياسية لبلدان العالم ... فكان للبحث عن الغذاء دور في تطوير الملاحة واكتشاف العالم الجديد واتسعت دائرة التجارة، وكان سببًا في قيام الحروب... كما احتلفت القبائل بعضها عن بعض حسب معتقداتها الغذائية، وكان لاكتشاف معدى الغذاء أي الطهاة عن أثر الحرارة على الأغذية والمواد الخام، وذلك قبل التاريخ قد وضع الأسس الأولى لعلم الكيمياء... وكان لطاحونة الماء التي كانت تستخدم في طحن الحبوب دور في وضع أسس التصنيع والتكنولوجي .. بل كانت كثير من الحروب تؤجل لبعد موسم الحصاد لأن القدماء توصلوا إلى أن الجنود الشبعي أقدر على هزيمة الجنود المجون.

وقد بدأ الاهتمام بالتغذية من منطلق الاهتمام بصحة الإنسان، حيث ترتبط صحة الإنسان بالطعام ومكرناته وأسلوب وطريقة إعداده وتناوله، واتسع نطاق الاهتمام بالتغذية حتى أصبحت من العلوم المحورية التي تدور حولها علوم أخرى، بل ومن العلوم الاستراتيجية التي توضع في ضوئها خطط الدول وسياساتها.

ومن هنا انطلق الاهتمام بمصادر وإنتاج الفذاء النباتية والحيوانية، فصار الاهتمام بدراسة التربة وأنواعها ووسائل استصلاح الأراضي وغيرها من العلوم الضرورية لإنتاج المحاصيل والمزروعات التي توفر ما يحتاجه الإنسان من غذاء، كما صار الاهتمام بالحيوانات من ماشية، أغنام، دواجن، أسماك، محاريات ... وكيفية إنتاجها وتربيتها ورعايتها صحيًا .. وأصبح هذا من القضايا التي شغلت المسئولين. فأنشئت لها أقسام في الجامعات التي اهتمت بتوفير المتخصصيين لضمان توفير غذاء الإنسان، وصارت لها اقتصاديات للإنتاج والتصدير وركيزة رئيسية لاقتصاد الدولة.

إن التغذية ومكونات الغذاء تشكل الحاحات الأساسية Basic needs للإنسان بمعنى أنها أصبحت ضرورية لبقائه، وغياب هذه الضرورة تهدده بالفناء، ومن شم صارت عاملاً من العوامل الأساسية لسياسة الدولة وعلاقاتها بالدول الأحرى .. ومن العوامل المحركة للحروب والاستعمار لضمان الحصول على الغذاء الــذى يضمـن بقــاء الشعوب المغيرة.

وتسعى كل دولة لتكون دولة مكتفية بذاتها بمعنى أنها قادرة على توفير غذاء شعبها ومن ثم تكون مستقلة وحرة فى تشمكيل قرارها، ومن هذا المنطلت صارت التغذية مقرونة بالحقرق السياسية ودعامة من دعائم حرية الإرادة للدولة، واهتمست كل دولة بضرورة المحافظة على الاكتفاء الذاتى ورصدت حزءًا كبيرًا من الميزانية لتطوير علم التغذية والعلوم المرتبطة بصحة الإنسان وصحة وسلامة الغذاء على أسسس علمية سليمة.

ولهذا أصبحت الحاجمة ملحة للاهتمام بالعلوم الطبيعية والاجتماعية نظرًا لاحتياج الإنسان إلى التزود بالمعارف الفنية لتطوير حياته وبالمعارف الاجتماعية لتنظيم العلاقات الإنسانية في المجتمع الذي يعيش فيه، ولتطوير تلك العلموم الطبيعية ومحصلة ذلك كله هر تحقيق سيطرة الإنسان على العوامل الطبيعية، بطرق وأساليب تيسر له تحقيق أقصى درجات السعادة والرفاهية الاجتماعية والاقتصادية.

وتهتم كليات الزراعة بتدريس العلوم الطبيعية المتصلة بالأرض والزراعة وتهتم في نفس الوقت بالعلوم الاجتماعية المتصلة بالإنسان الذي يعمل ويعيش على الأرض والزراعة، ولذا فإن الأهداف العامة لجموعة العلوم الزراعية بكليات الزراعة هي زيادة الإنتاج وتعديله بأقل النفقات مع تنظيم الاستهلاك بالقدر الذي يحقق رفع مستوى معيشة الأمة ومستوى أفرادها على السواء.

وعلى هذا فيمكن تقسيم العلوم الزراعية إلى شلات أقسام رئيسية : يهدف القسم الأول منها إلى التعرف على ما يمكن إنتاجه من الحاصلات والخدمات وأسباب ذلك، ويدخل في نطاق هذه المجموعة من العلوم علم الاقتصاد الزراعي. ويهدف القسم الثاني إلى التعرف على طرق الإنتاج ووسائل تحسينه ويدخل ضمن هذه المجموعة زراعة المحاصيل الحقلية والبستانية والكيمياء الزراعية والحشرات... إلخ. أما القسم الثالث من العلوم الزراعية فيتضمن علومًا تهدف إلى التعرف على ما يمكن استهلاكه من الحاصلات والخدمات وأكثر طرق الاستهلاك فعالية ويدخل ضمن هذا القسم علم الاقتصاد المنزل. فالعلوم الحديثة لم تهمل الإنسان، وأصبح إنتاج الإنسان هو أحد الاقسام الرئيسية للدراسات الحديثة.

والمقصود بإنتاج الإنسان هو توفير متطلباته الغذائية والكسائية والإيوائية والليوائية والليوائية والليوائية والسلوكية، وهذا من اختصاص علم الاقتصاد المنزل. وتحسين الإنسان عن طريق علم الاقتصاد المنزل معناه زيادة الإنتاج وهو عامل هام في تحسين الأحوال الاجتماعية والاقتصادية، فالإنسان هو أحد عوامل الإنتاج الرئيسية التي هي الأرض ورأس المال والدوارة، وهذان الأخيران ممثلان في الإنسان.

وتعترض الإنسان كثير من المشكلات، من بينها المشكلات الغذائية.

إن عالمنا المعاصر فيه الكثير من المفارقات بل والمتناقضات.

فهناك دول يزيد فيها الإنتاج حتى إنها تلقى بالفائض عنـه فـى عـرض البحـر حتى لا تنخفض قيمـة المحصـول بنـاءً علـى قـاعدة "العرض والطلب". وهنـاك دول تشكو من الفقر الذي يحل بشعوبها إلى حد المرت حرعًا.

هناك شعوب تخشى من التخمة على اقتصادياتها، وهناك شعوب تشكو من نقص الطعام أو نقص نوعيات خاصة من الطعام لا يستطيع أن يستغنى عنها الجسم. فالفارق هائل وضخم بين الدول الغنية والدول الفقيرة، وفمى عالمنا المعاصر يز داد الغنى غنى و يزداد الفقير فقرًا.

وهى صورة رهبية تمثل المأساة الحقيقيــة لا من الناحية الإنسانية والأخلاقيــة فحسب بل ومن الناحية السياسية أيضًا.

فمستقبل البشرية مهدد بقيام ثورات الجائعين من الشعوب، ويوم تقسوم هذه الثورات فلا حدود. ولا ضمان للجائع إذا ثــار، ويومهــا يواحــه ســـكان كوكبـــا الأرض تهديئًا لا مثيل له لمستقبل البشرية على هذا الكوكب.

ويحاول هذا المرجع أن يلقى الضوء على حانب هام من الجوانب التمي يعاني منها الإنسان في كل زمان ومكان.

فهر يتناول الغا : و التغذية في كل المحالات بالبحث العلمي المدعم بالتحارب المعملية؛ لأن الأمراض الناجمة عن التغذية لا تصيب الفقير وحده بسبب ضعف إمكاناته الاقتصادية، وإنما تصيب الغني أيضًا بسبب حهله بالأسلوب الصحى في التغذية.

وهنا يأتى دور الاقتصاد المنزلى والقائمين عليه من إسهام فى حمل المشكلات الغذائية، مما يقوم به من أبحاث وتجارب لمقابلة احتياحات الإنسان الغذائيـة تحـت كـل الظروف، ومن بذل الجهد دون ملل حتى ينتشــر الوعـى الغذائـى بـين كــل الطبقــات بحيث يشمل كل المستويات.

فما يقوم به الاقتصاد المنزلى من نشر الرعى بين الطبقات الفقيرة يختلـف عمـا يقوم به بين القادرين...

فيين الطبقات الفقيرة يبذل الاقتصاد المنزلى جهده لنشر الوعى عند ربة البيست ليساعدها على تقديم وحبات غذائية رخيصة -تتفق مع ميزانية الأسرة- بحيث تفى هذه الوجهة باحتياحات الجسم من البروتينات والدهون والكربوهيدرات والفيتامينات والمواد المعدنية وغيرها.

وأما مع القادرين، فإن الاقتصاد المـنزلى يقـوم بـلـور الترعيـة حتـى لا يقتصـر الطعام فى بيرت الأغنياء على أنواع معينة دون الاهتمام بأنواع أخــرى يكــون الجســم فى حاجة إليها...

وهناك أيضًا دور الاقتصاد المنزلي في تعديل الكثير من العادات الغذائية السائدة المرروثة منذ آلاف السنين عند أى شعب من الشعوب، وفي هـذا المجال فيان على الاقتصاد المنزلي عبء ضخم، ذلك لأن تغيير العادات يمتاج إلى حهـد ووقـت طويلين، لأنها عادات سادت عدة قرون، فلا يمكن أن نتوقع تعديلها في وقـت قصـير أو حهد محدود.

أقدم هذا الكتاب للمهتمين بغذاء الإنسان وتغذيت كما أقدم هذا الكتاب لطالبات وطلاب كلية الزراعة، وبه أحاول أن أضعهم أمام أول درجات البحث العلمي، راجية منهم مواصلة البحث في هذا المجال الحيوى، فشعلة العلم تنتقل من حيل إلى حيل، وعلى الحيل الحاضر أن يحمل المشعل من الجيل الذي سبقه على أن يضيف زيتًا حديدًا إلى الشعلة حتى تفلل تضيء...

راجية كل دارس وباحث التوفيق لما فيه خير بلدنا الحبيب : مصـــر، التــى مــن أحلها يهون كل صعب وكل جهد.

> المؤلفة ١٠ أكتوبر ٢٠٠١

#### لهجة تاربخية :

حاول الناس كثيرًا الوصول إلى حلول لمشاكل التغذية، ولكنهم لم يحرزوا تقدمًا كبيرًا، إلى أن ظهر علم الفسيولوجي وغيره من العلوم التي كسان لها إسهامات كثيرة منها الفيزياء، الكيمياء، البيولوجي، الطب والزراعة في إحراز تقدم ملحوظ، وفي القرن العشرين أصبح علمًا له بنيته ومقوماته العلمية مثل غيره من العلوم الأخوى.

وباستعراض تاريخ نشوء علم التفذية نرجع إلى الوراء إلى الافوازيه المستفاد العالم الفرنسي (١٧٤٣ - ١٧٩٤) بعد تجاربه الشهيرة التى قام بها فى فرنسا واستفاد بما توصل إليه من سبقوه من علماء فى تفسير ظاهرة التنفس وتوصل إلى معرفة مكونات الهواء الجوى من غازات النتروجين والأكسجين، وأن الأكسجين يعمل على أكسدة ما تناوله الإنسان من غذاء وطعام وهذا يشبه تمامًا حرق أى مادة فى البيئة خارج حسم الإنسان، وينتج عن ذلك حراة وثانى أكسيد كربون.

وقد انتهى لافوازيه إلى أن الشخص الـذى يعمـل يحتـاج إلى طعـام أكـثر من البـالغين، وأن الآخر الـذى لا يعمـل .. وأن الاطفـال يحتـاجون إلى حـرارة أكـثر من البـالغين، وأن الشخص النحيف.

ولا زالت التغذية محور اهتمام الإنسان ويبذل الإنسان حهدًا كبيرًا لترفير احتياجاته الأساسية من الغذاء يجانب ما يحتاجه من الكساء والإيراء.

وقديمًا اهتم الإنسان المصرى القديم بالغذاء واعتبره من الأسس اللازمة لسلامة صحته ومع ذلك أشار قدماء المصريين إلى أنه لابد من عدم الإفراط في تناول الطعام لأنهم وحدوا أن الإكثار منه يؤدى إلى العديد من الأمراض.

كما كان قدماء المصريين يتناولون بعض الأغذية رمزًا للاحتفال بأعيادهم .. فكانوا يشكلون الخبز على هيئة عرائس تقدم للأطفال في أعيادهم، وكانوا يقدمون أطعمة خاصة في عيد الطبيعة المعروف حاليًا بشم النسيم، ومن بين هذه الأطعمة الملانة، البصل، البيض، الفسيخ .. وأصبحت من القائمة اللازمة لمائدة شم النسيم و مرتبطة بعادات و تقاليد المصرى القديم.

كما كان المصرى القديم يستخدم الخس وزيت بذوره فسى عملاج كثير من أمراض الجهاز الهضمي والعصبي والأمراض الروماتيزمية وأيضًا لزيادة حيوية الجسم الجنسية كما ورد في البرديات الطبية.

وفى عهد الإغريق قبل الميلاد كان العلماء يعتبرون أن الجســم يتكــون مــن دم ومواد مخاطية وعصارات مثل عصارة الصفراء.

كما كتب سقراط الفيلسوف اليوناني ديالوجًا مع تلميذه أطلق عليه الدورة وتصادر و كان هذا الديالوج عن إدارة المنزل والحقل وأشار فيه إلى إدارة الغذاء، كما أشار أبو قراط (أبو الطب) اليوناني المنزل والحقل وأشار فيه إلى إدارة الغذاء، كما أشار أبو قراط (أبو الطب) اليوناني لاستمرار الحياة، وقام بتدريس قيمة الرحبات الغذائية، ولكنه كان يعتقد أن الغذاء يتكون من عنصر غذائي واحد، ثم كتب Galen عالم الفيزياء الإغريقي عن التشريح والتغذية والصحة وكان الجميم يؤمنون بكلامه بلا جدال.

وبعد تقدم العلوم وأزدهار البحث العلمى في أوربا ابتدأ العديـــد من العلمــاء في مختلف مناحى العلوم مـن بيولوجــى وبكـــــريولوجى وتشــريح وكيميــا وفيزيــاء فــى توجيه اهتماماتهم إلى الغذاء وأهميته لاستمرار الحياة ولتجنب المرض والوقاية منه.

ومن هؤلاء العلماء Santorius Sanctorius (من هؤلاء العلماء المذى قسام بالعديد من التجارب حيث كان يزن نفسه ويحسب كمية الأكل التى تناولها ولكنه لم يجد حوابًا لسؤاله عن سبب زيادة وزنه بعد الأكل، أما Mayo (١٦٤٣) ١٦٢٣) فقام بعدة تجارب على الحيوانات وخلص منها أن عملية تنفس الهراء يتسج عنها تتقية الدم التى فيها يتحول الدم الوريدى إلى دم شرياني، وهذا فنسح الجمال أمام العلماء لمعرفة الكثير عن الهواء ومكوناته.

وجاء بعد ذلك Joseph Black (۱۷۹۹ – ۱۷۲۸) الـذى توصل بعــد إحراء تجاربه المختلفــة أن غـاز ثـانى أكسيد الكربـون يعكـر مـاء الجـير وأطلـق عليـه مصطلح الهواء الثابت المتخلفة وتوصل إلى أن جميعه نطرده إلى الحارج أى تخرج هذا الجزء الثابت من الهواء من أحسامنا. أما غاز الهيدروجين فقد أطلـق عليـه المحراء المتراد عليـه فيمـا المخاراء المحراء المحراء

بعد Priestlly (۱۸۷۱ - ۱۸۷۱) مصطلع غاز النتروجين، واكتشف Priestlly مصطلع غاز النتروجين، واكتشف Priestlly على حدة الإنجليزي (۱۷۲۳ - ۱۷۶۳) كل على حدة غاز الاكسجين وأطلقا عليه "هواء النار" واستفاد Lavoisier من سبقوه وتوصل إلى تركيب الهواء كما سبق ذكره، كما أن الغذاء يحترق بواسطة الأكسجين وينتج عن ذلك حرارة وثاني أكسيد الكربون.

أما William Olin Atwater أما William Olin Atwater أما William Olin Atwater أما William Olin Atwater أما يتجارب معملية كثيرة، من بينها تبادل الغازات بين المدم والأنسجة وقياس السعرات الحرارية calorimetry وهي أول خطوة في معرفة الاحتياجات التغلوية nutrition requirements. كما أعطى قيم السعرات الناتجة عن احتراق اجم من كل من المكربوهيدرات والدهون والبروتين وهي ٤، ٩، ٤ كالورى، وهي المستعملة الآن. كما أجرى تجاربًا على أشخاص لدراسة الهضم، كما قام بدراسات على القيم التغذوية للحبوب واللحوم والخضروات والفراكه. كما درس أثر طرق إعداد وطهى الأغذية.

وفى سنة ١٨٩٤ رصد الكرنجرس الأمريكى مبلنغ عشرة آلاف دولار لكى تقوم وزارة الزراعة بإجراء بجوث وكتابة تقارير عن القيم الغذائية لأنواع مختلفة من الغذاء الإنساني، وتقديم وجبات كاملة من الغذاء الصحى والنسب الملائمة بحيث تكون اقتصادية أكثر من الغذاء العادى ومنذ ذلك الوقت أصبح علم التغذية علمًا يدرس على نطاق واسع، وفي سنة ١٨٩٦ نشر Atwater أول بحلة تشمل حدولاً عامًا عن القيم الغذائية للطعام في بلاد مختلفة.

واتجه Atwater إلى البحث عن وحبة اقتصادية كاملة في الوقت الذي كان البروتين والكربوهيدرات هما المصدران الهامان للطاقة، أما الفواكه والخنضروات فقد كانت غالية الثمن وتعتبر من الكماليات، كما أوضح خطورة استهلاك أطعمة ذات نرعية واحدة، وأيضًا الأطعمة التي تحتوى على كميات زائدة من اللهون والنشا والسكر تمد الحسم بالحرارة والقوة، أما محتواها من المواد النتروجينية فهو قليل نسبيًا وهي التي تكون المدم والعضلات.

كما ذكر Atwater أنه يمكن زيادة المحاصيل ورفع محتواها من الستروحين عمن طريق اتباع طرق زراعة أفضل واستعمال أسمدة أكفأ. ولتوضيح أهمية الغذاء أوضح Atwater فى كتابه أن قدرة أى شخص على القيام باى عمل نعتمد على التغذية، كما ذكر أن الغذاء الذى يتناوله الإنسان يستخدمه فى بناء أنسجته ويستهلكه ليعطى طاقة فى صورة حرارة ليحفظ الجسم دافقًا ربعطيه الطاقة التى يستخدمها فى العمل، وأضاف أن الطعام الصحى هو الذى يكرن متفقًا مع احتياجات الجسم، وأن أرخص أنواع الطعام فى نظره هو ما يعطى أكبر قيمة غذائية بأقل التكاليف وأن الطعام الاقتصادى هو الطعام الصحى الرخيص فى نفس، الوقت.

وأظهر William Prou فسى كتابه عن الكيمياء ووظائف الهضم أن الطعام يحتوى على ثلاث عناصر أساسية : السكر والمواد الزيتية والمواد الزلالية.

شم بدأ عهد حديد سنة ١٨٦٦ عندما أظهر François Magendie عالم الفسيولوجي في فرنسا أن الكلاب تمـوت إذا أعطيت سكر أو زبد أو زيت فقط، ولكنها نعيش إذا أعطيت طعامًا يحترى على نيتروجين. كمـا أن Renault المملام ١٨١٠) برهن في عملية التنفس أن نسبة ثاني أكسيد الكربون الناتج إلى الأكسيجين المستهلك تعتمد على نوع الغذاء، ومنه عرفت النسبة التنفسية respiratory quotient واكتشف واكتشف معضم وامتصاص الدهون.

وأوضح Leibig (١٨٠٣ – ١٨٧٣) مسن ألمانيـــا أهميـــة الكربوهيـــــدرات والدهون بالنسبة للإنسان؛ حيث أنها لازمة لتوليد الطاقة اللازمة من خلال تأكســـدها في الجسم، واعتقد أن البروتين هو مصدر نتروحين البول.

وأظهر Voit الألماني (١٨٣١ – ١٩٠٨) أن الإنسان يحتاج إلى البروتين لبنساء أنسحة حسمه ويحتاج إلى الكربوهيـدرات والدهـون لتوليـد الطاقـة اللازمـة للعمــل الميكانيكــي.

وفى سنة ١٨٦٥ توصل Henneberg وStohman فى ألمانيا إلى طريقة التحليسل التقريبي proximate analysis وهمى ماتزال تستعمل لـلآن. كمــا تمكــن Johanna Keldahl الدينماركي عام ١٨٨٣ من عمل طريقة قياس النيتروجين من المواد العضوية، وقد ساعد كل ذلك فى تطور علم التغذية. وعرف food balance رتم (۱۸۰۲ – ۱۸۰۸) الترازن الغذائي food balance رتم حسابه باستخدام حيوانات التجارب، بتقدير الفرق بين مكونات الغذاء والفضلات من العناصر العضوية والأملاح المعدنية. واستمر Bidder (۱۸۱۰ – ۱۸۹۲) ومعه العناصر العضوية والأملاح المعدنية. واستمر Bidder (۱۸۹۰ – ۱۸۹۲) ومعه أدنى للتمثيل الغذائي ۱۸۹٤ في إجراء هذه التجارب، وتوصلا إلى أن هناك حداً أدنى للتمثيل الغذائي food utilization حتى إذا لم يتناول الحيوان أي غذاء أو لم يقم resting basal (القاعدي) metabolism.

وفي عام ١٩٠٠ أى في أوائل القرن العشرين اكتشف Wollesten الأميني amino acid الحامض amino acid وأن أبسط أنواعه هو glycine ولكنه لم يعرف طبيعة هذا الحامض، وقد عرفه Braconnet على أنه أحد نواتج التحليل المائي للجيلاتين Braconnet ثم اكتشف باقي الأحماض الأمينية. وفي ١٩٣٠ ابتدا Rose في إحراء تجاربه المشهورة على الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية، وكمان آخرها تجارب حامض Threonine. وفي عام ١٩٥٥ وضع Rose المقررات اليومية من الأحماض الأمينية.

كما اكتشف خلال القرن العشرين باقى الفيتامينات والمعادن. وكمانت أول محاولة لعزل الفيتامين فى عام ١٩٣٢ حيث تمكن King من عزل فيتامين "C" من عصير الليمون، وأمكن عزل فيتامينات أخرى ومعرفة خصائصها واحتياج الجسم منها، وكان اكتشاف فيتامين B12 عام ١٩٤٨.

ومنذ عام ٥ ٩ ٥ و الانتشاف الميكروسكوب الإلكتروني وتقدم التحليلات الكيميائية اللقيقة، واستحدام العناصر المشعة radioactive isotopes كل ذلك أتاح الفرصة لدراسة المتابوليزم على مسترى الخلية ومكوناتها subcellular components أو organelles ... وتراكمت المعلومات الخاصة بتركيب الخلية والسور الهام للعناصر الغذائية في النمو والتطور والصيانة.. وأصبح واضحًا دور العناصر الغذائية في بناء الإنزيمات ومركبات الخلية المختلفة، وأن غياب أحد هذه المركبات قد يؤدى إلى فشل الحلية في أداء وظائفها ثم موتها.

إن دراسمة الخلية قد أثـــار الاهتمام بدور الوراثــة وأثره علمي الاحتياحات

الغذائية. وساعد ذلك في تفسير ظهور حالات الإعاقة واضطراب الميتــابوليزم. كمـــا أن دور التغذية في نمــو المــخ وتكريـن الســلوك والجهــاز المنــاعي ومقاومـــة الضغــوط والظروف البيئية وعوامل التلوث... كلها مداخل حديدة ينبغي الاهتجام بهـا.

كما أن التغذية العلاجية therapeutic nutrition أصبحت موضع اهتمام المتخصصين في التغذية، فأصبح النظام الغذائي مهمًا في العلاج.

وأصبح اهتمام المتخصصين كبيرًا بما لدى الناس من معلومات عن بعض الأغذية والعناصر الغذائية ودررها في علاج أو تجنب لبعض الأمراض، وقد تكون هذه المعلومات صحيحة أو خاطئة؛ لهذا يهتم المتخصصون بالعمل على تصحيح المفاهيم والمعلومات الخاطئة لدى الناس والتعرف على احتياجاتهم وتثقيفهم بالمعرفة المسيطة والطريقة الملائمة، مع الاهتمام بإحداث تغيرات سلوكية بين الناس تسفر عن تحسن في حالتهم التفذوية والصحية.

واتسع نطاق الاهتمام بالتغذية في كمل دول العالم، وكذلك في المنظمات العالمية، من بينها منظمة الأغذية والزراعة (FAO) والتي أصبحت منذ ؟ ١٩٤٤ مسئولة عن تحسين الحالة التغذوية لسكان العالم كأحد السبل إلى السلام العالمي... وأيضًا منظمة الصحة العالمية (WHO) منذ ١٩٤٨ وقد خصصت حزءً من مواردها لحل مشكلة التغذية العالمية ... وكذلك وكالة التنمية العالمية (AID)... وغيرها ممن المنظمات، هذا بالإضافة إلى المنظمات المحلة في الدول المختلفة...

وعبر السنوات ... فقد ظهر من خلال البحبوث المختلفة أن التغذية الجيدة دون نقص أو زيادة شرط أساسى للصحة الجيدة وتقى الفرد من الأمراض المختلفة التى قد تكلف الدول ملايين الدولارات... للعلاج أملاً فى الشفاء، وأصبح الطعام الآن

> غذاء ... يمد الجسم باحتياجاته الغذائية الأساسية للحياة وداء .. يسبب المرض إذا كان المتناول مختلفًا عن احتياجاته ودواء .. يستخدم على حدة أو مع العقاقير في علاج كثير من الأمراض.

### الباب الأول **التعريف بعلم التغذية**

#### تطوير مفهوم التغذية :

Development of Nutrition Concept:

شهد مفهوم التغذية تطورًا كبيرًا خسلال النصف الشاني من القرن العشرين وأصبح علم التغذية بحالاً متسعًا من المعرفة واسع الحدود.

وقد عرفت التغذية في موسوعة المعرفة البريطانية بأنها علــم الغــذاء والعنــاصر الغذائية المرتبطة بالصحة.

وفى عام ١٩٦٣ قام مجلس الغذاء والتغذية للجمعية الطبيسة الأمريكية Council on food and nutrition of the American Medical Association بتعريف للتغذية كما يلى :

يتضمن علم التغذية دراسة الغذاء وما يتضمنه من مركبات وعنساصر غذائية، وظيفتها داخل الجسم، العلاقة بينها وبين حالات صحة الإنسان ومرضه، طرق هضم الغذاء، امتصاص العناصر الغذائية، كيفية انتقالها داخل الجسم، وسائل استفادة الجسم منها وإخراجها، كما أضاف المجلس أن التغذية لابد أن تهتم ببعض النواحي الاجتماعية والاقتصادية والثقافية للمجتمع.

وفى عام ١٩٦٨ اقترح Sir Harold Himsworth سكرتير عام مجلس البحسوث الطبية بإنجلترا أن علم التغذية لا يتوقف فقط على المعرفة فسى العلموم الأساسية ولكنه يهتم بترجمة نتائج البحوث المتخصصة والاستفادة منها وكذلك خبرات المتخصصين.

ثم قام Flegsted عام (١٩٦٩) برضع تعريف للتغذية وأشار أن دراسة كل العمليات المتعلقة بالتغذية التي سبق الإشارة إليها اليست قاصرة الى حالات المرض ولكنها تشمل جميع الأفراد بدون استثناء، وأضاف أن دراسة التغذية تتضمن الاهتمام بالسياسة الزراعية للتعرف على الناتج من المحاصيل كمصادر للعناصر الغذائية وكذلك طرق التسويق وتصنيع وإعداد هذه المنتجات حتى تصل إلى المستهلك لأن ذلك يؤثر على قيمتها الغذائية، كما يمتد علم التغذية كما وضعه Hegsted ليشمل دراسة النواحى الثقافية والتقاليد والعادات الغذائية للمجتمع مع الاهتمام بدراسة المستوى الاقتصادي لأفراد المجتمع.

كما أصبح علم التغذية يهتم بدراسة العلاقة بين الكائن الحبى والبيئة التى يعيش فيها، فالملاحظ أنه عندما قام الإنسان باستئناس الحيوان وأيضًا عندما عرف الزراعة وأتتج العديد من المحاصيل قد غير من النظم الإيكولوجية، كما تغيرت الأغذية التى اعتاد عليها الإنسان قديمًا مما أدى إلى تغير محتواها من العناصر الغذائية.

وبدراسة ما كتبه Joshua lederberg (۱۹۲۸) الحائز على حائزة نوبسل لاكتشافاته في الرراثة حيث ذكر في موضوع "الصحة في عالم الغد" -أشار بأن الثورة البيولوجية قد أظهرت العديد مما كان غامضًا على الإنسان فعرف الكثير عن الخلايا وعن الأحماض النووية RNA ، DNA ... وأظهر اهتمامًا بأثر هذه الشورة البيولوجية على الإنسان وحالته الصحية والتغنوية .. وقد عرف الكثير عن الأمراض وكيفية تقليل مخاطرها -كما عرفت الشيخوخة aging وما يحدث على مسترى الخلية.. واتسع علم التغذية ليشمل النهوض بصحة المجتمع وحالته التغذوية عن طريق نشر الوعى الغذائي بين أفراد المجتمع من جميع الطبقات.

وبناءً على ما سبق فقد اتسعت اهتمامات التغذية وتعددت أبعادها.

#### أبعاد التغذية :

**Dimensions of Nutrition:** 

للتغذية أبعاد عدة يمكن تضمينها في أربعة أبعاد كما يلي :

#### البعد الأول:

يشير إلى الجانب الطبيعي ويشمل حقل المعرفة والمعلومات التي يتضمنها علم التغذية والتي يستمدها من علوم الفيزياء، الكبمياء، الكيمياء الحيوية، البيولوجي، الفسيولوجي ... إلخ ويطبقها ويستفيد منها بهدف تحسين الحالة التغذوية والصحية للإنسان ويحميه من الإصابة بأمراض مختلفة سواء أكانت ناتحمة من سوء التغذية، أو معدية، مع تحسين في مناعته ضد الأمراض.

#### البعد الثاني:

يشمر إلى الجانب الاجتماعي الاقتصادى حيث يناقش أثر التغذية على المجتمع وأهمية ذلك، كيف تعمل التغذية على مقابلة الاحتياجات الأساسية للفرد من الأغذية كما أشار إليها Maslow ومراعاة إمكانات البيئة ومصادرها، دراسة موسميسة المحاصيل والمنتجات النباتية والحيوانية، أسعار الأغذية وتذبذبها، القوة الشرائية للأفسراد ودراسة خصائص المجتمع، وكيفية التعرف على مشاكل التغذية فى المجتمع وتحديد السائد منهــا عن طريق عمل البحوث الاجتماعية والاقتصادية وعمل برامج لحل هذه المشاكل.

#### البعد الثالث:

ويشير إلى الجانب الثقافي ويشمل دراسة العادات والتقاليد الغذائية للمعتمع بصفة عامة رعنمد الاحتفال بالأعياد والمواسم والمناسبات بصفة خاصة، الاهتمام بالمعتقدات الغذائية والأمثلة الشعبية المتعلقة بدراسة الأغذية المحببة والمفضلة والمتحنبة وأسباب ذلك.

#### البعد الرابع:

ويشير إلى الإرشاد التغذوى ونشر الرعى، وذلك لأن هذا البعد كما تشير إيزيس نوار (٢٠٠٢) هو الجسر الذى تنتقل بواسطته تسائج البحوث والنظريات إلى واقع المجتمع وفى متناول عامة أفراده، وهذا يتطلب ليس فقد التبسيط بل تفعيل المعلومة الأكاديمة وانتقالها من النظرية إلى التطبيق فى سهولة ويسر للنهوض بالمجتمع ورفاهيته، وهذا يتطلب أيضًا الاهتمام بالكوادر القادرين على تحقيق ذلك.

#### حوانب علم التغذية :

Aspects of Nutrition Science:

يوجد تقسيمين لجوانب التغذية كما يلي:

التقسيم الأول ويتضمن حانبين :

الجانب الأول : وهذا يشير إلى الجانب الأساسى basic أي الأكاديمي للعلم ويشمل :

- الحقائق facts المستخرجة من واقع التجارب المعملية والشواهد الأمبريقية الخاصة
   بعلم التغذية.
  - المفاهيم concepts المرتبطة بالمصطلحات والرموز الخاصة بعلم التغذية.
  - المبادئ principles العلمية الخاصة بالعلاقات بين مكونات التغذية وتأثيرها فيما بينها.
  - القوانين Laws المرتبطة بين أساسيات التغذية وتأثيرها على أجهزة الجسم المحتلفة.
    - النظريات theories المرتبطة بعلم التغذية.

الجانب الثاني : يشمر إلى الجانب التطبيقى applied للعلم ويشمل تطبيق المعارف الأساسية المشار إليها في تغذية الفرد خلال مراحل حياته المختلفة مشل تغذية رضيع infant nutrition، تغذية طفل child nutrition ... إلح.

أما التقسيم الثاني فيشمل أيضًا حانبين :

ولكن من وجهة نظر مختلفة هما :

الجانب الأول وهو وصفى descriptive ويعرف بأنه حانب استاتيكى static وهذا يهتم بدراسة العناصر الغذائية اللازمة للحسم، تركيبها، خصائصها، أما الحانب الثانى فهو ديناميكى dynamic وهو يهتم بدراسة وظائف العناصر الغذائية ودورها الأساسر لحياة الإنسان.

### مصطلحات عامة مرتبطة بالتغذية :

ترتبط التفذية بالغذاء ومكوناته من عنــاصر غذائيــة nutrients ارتباطًــا كبــيرًا، كما يتضح من التعريفات التالية :

#### : Nutrition التغذية

هى مجموع العمليات التى يحصل بها الجسم على المواد اللازمة لنشاطه ونحسوه وتجديد خلايساه. كما تهتم التغذية بدراسة بعض النواحى المتعلقة بإنتاج الغذاء واستهلاكه من عواصل احتماعية واقتصادية وثقافية وسيكولوجية وإعلامية، نظرًا لا تباط ذلك مجالة الله د التغذ بة.

#### العناصر الغذائية Nutrients :

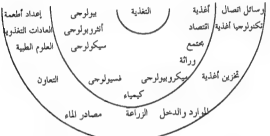
هى المواد أو المكونات الكيميائية التسى يتكسون منها الغسذاء، وتشمل الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والفيتامينات والمعادن والماء، وتعمسل هذه المكونات على إمداد الجسم بالطاقة وعلى بناء وتجديد وتعويض الأنسيحة، كما تنظم العمليات الحيوية بالجسم.

#### علم التغذية Science of Nutrition علم

يختص علم التغذية بدراسة العناصر الغذائية nutrients اللازمة للفرد من كربوهيدرات ودهون وبروتينات وفيتامينات وأملاح معدنية وماء، وما يحتاجه الجسم منها حسب العمر والجنس والظروف الجوية والحالة الاقتصادية وطبيعة العمل والحالمة الصحية. كما يهتم هذا العلم بدراسة مسار هذه العناصر الغذائية داخل الجسم والمدور الذى تقوم بمه ومدى الاستفادة منها ونواتج ذلك، والأضرار الناتجة عن نقصها وزيادتها عن حاجة الجسم، وأهمية التوازن الكمى والكيفى من هذه العناصر والعلاقة بينها...

وعلم التغذية فريد في نوعه؛ إذ يحتاج الإنسان إلى تطبيقه باستمرار في حياتــه اليومية للحفاظ على صحته وتحسينها وزيادة قدرته على العمل.

وترتبط التغذية بغيرها من العلوم والمعارف الأخـرى فـى منظومـة فريـدة مـن نوعها (شكل ١ ~ ١).



شكل (١ - ١) ارتباط التغلية بالعلوم والمعارف الأخرى

# : Nutritional Requirements المقررات الغذائية

المقررات الغذائية هى المقدار اللازم تناوله يوميًا من كل عنصر غذائسى لمقابلـة احتياج الفرد، حتى لا يصاب بالأمراض الغذائية نتيجة النقص المتكور لهذا العنصر فحى غذاء الانسان.

# : Recommended Daily Allowances الكميات اليومية الموصى بها

الكميات اليومية الموصى بها ليتناولها الإنسان يوميًا من العناصر الغذائية تفوق ما يلزم لمقابلة احتياج الفرد اليومى وتلك لتغطية كل الفروق الفردية فى الاحتياجـات الغذائية بين الناس، وهذا متبع فى الدول المتقدمة حيث وفرة الغذاء تسمح بذلك.

#### الحالة التغذوية Nutritional Status

الحالة التغذوية هي حالة الجسم الناتجة من العمليات الحيوية التي تحدث في المجسم نتيجة تناول الغذاء. ويمكن تقدير الحالة التغذوية بواحدة أو أكشر من الطرق الآتية، وهي: دراسة المقايس الجسمية Anthropometric measurements الاختبارات المبير كيميائية Biochemical Investigations لبعض سوائل الجسسم أو بعض الأنسجة، الفحوص الإكلينيكية Clinical Examinations كما يمكن التعرف على الحالمة التغذوية لاي شعب من الشعوب عن طريق دراسة الإحصاءات الحيوية Vital Statistics مشل نسبة وفيات الأطفال والمرضع في الألف.

#### أقتسام الحالة التغذوية:

تقسم الحالة التغذوية الكلية إلى خمسة أقسام حسب Sinclair (١٩٤٨):

#### : Excess nutriture الحالة التغذوية المفرطة

وفيها يكون تناول الغذاء آكثر مما يحتاجه الحسم كثيرًا، مما يعوق الجسم عن أداء وظائفه , يؤدي إلى تغيير بنيان الجسم عن الوضع الطبيعي.

### : Normal nutriture الحالة التغذوية الطبيعية

وفيها يكون تناول العناصر الغذائية مناسبًا كمًا وكيفًا، مما بنتج عنه البنيان الطبيعي للجسم وقيامه بوظائفه طبيعيًا، كما يسمح للجسم بتخزين كميات مناسبة مر. هذه العناصر.

#### " - الحالة التغذوية الفقيرة Poor nutriture -

وفيها يكون تناول العناصر الغذائية أقل مما يحتاجه الجسم، ولا يحدث خلل في وظائف الجسم أو بنياته ولكن المحزون من العناصر الغذائية لا يكون مناسبًا.

#### غ- الحالة التغذوية السيئة غير الملحوظة Latent malnutriture :

وفيها يكون المتناول من الغذاء أقل مما يحتاجه الجسم كثيرًا، حيث يحدث خلل في وظائف الجسم وبنيانه، ولكن بصورة غير ملحوظة.

#### - الحالة التغذوية السيئة إكلينيكيًا Clinical malnutriture:

ويكون المتناول من الغذاء منخفضًا عما يحتاحه الجســـم كثيرًا لدرجــة ظهــور الحالة المرضية، وذلك تتيجة نقص واحد أو أكثر من العناصر الغذائية. وليس هناك حد فاصل يفصل بين هذه الحالات الخمس السابقة، فتتماقب الحالات الخمس السابقة، فتتماقب الحالات التغذوية من حالة إلى حالة تدريجيًا بتناول كميات غير مناسبة من الغذاء، يليها انخفاض في مستوى العناصر الغذائية المحزنة، ثم حدوث خلل في وظيفة الجسم، ثم تظهر الحالة المرضية.

#### : Health الصحة

الصحة كما عرفتها منظمة الصحة العالمية (WHO) (١٩٦٨) هي اكتمال الحالة البدنية والعقلمية والنفسية والاجتماعية. فالصحة ليست مجرد غباب المرض أو اختفائه.

والتغذية والصحة ليسا لفظين مترادفين، ولكنهما مترابطان؛ إذ أنه بدون التغذية الجيدة، لا يمكن الوصول إلى الصحة التامة. كما تؤثر الحالة الصحية للفرد على مدى ما يتناوله واستفادته من العناصر الغذائية اللازمة.

## : Proper Nutrition التغذية السليمة

هى التغذية الكافية التى تتضمن إمداد الفرد بالكميات المثلى من العناصر الغذائية وبالكميات المثلى من العناصر الغذائية وبالكميات الكافية وبالنسب الملائصة ومن مصادر غذائية متنوعة تغطى المجموعات الغذائية المختلفة حتى يتسنى للفرد الاستفادة منها، فى النمو وصيانة أنسجة حسمه بكميات مناسبة، وقيام أعضائه بوظائفها بطريقة طبيعية ليتمتع بحالة تغذوية طبيعية (تسبى رشاد وإيزيس نوار ٢٠٠٠) ومن علامات التغذيبة السليمة أن يكون وزن الفرد مناسبًا لسنه وجنسه وميكل حسمه ويتمتع بالحيوية والنشاط وقوة العضلات، وكفاءة فى العمل ومقاومة الأمراض.

## المجموعات الغذائية Food groups :

لسهرلة احتيار الأغذية قسمت المواد الغذائية إلى بحاميع بحيث تشمل كل مجموعة الأغذية المتشابهة لحد ما فيما تحتويه من عناصر غذائية يمكن الاسترشاد بها عند الاحتيار، على أن يراعى أن يحتوى الفناء اليومى على غذاء أو أكثر من كل مجموعة من المجاميع الغذائية (منى بركات وآخرون ١٩٩٢).

#### : Menu or Food List قائمة الغذاء

قائمة الطعام عبارة عن بيان بالأطباق المعدة المختلفة على أن يكون محتواهـا وإعدادها ومظهرها شيقًا وتكاليفها مناسبة.

#### الوجبة Meal :

هي بحموعة الأطعمة التي تقدم معافي وقت واحد على مائدة الطعام.

#### : Balanced Meal الوجبة المتزنة

هي الوجبة التي تحتوى على كل العناصر الغذائية اللازمة وتكون النسب بين العناصر الغذائية أو بين بعض عناصر غذائية معينة تناسب احتياج الجسم واستفادته منها.

#### وجبة سريعة Meal Meal :

هى الوجمية سريعة الإعـداد مثـل البيـض المسـلوق، سـاندوتش هــــامبورجر Hamberger ... إلح.

#### وجبة خفيفة Light Meal :

وهي الوجبة سهلة الهضم بغض النظر عن مدة الإعداد، وهي الوجبة التي يكون فيها نسبة الدهون منخفضة ويغلب عليها المواد الكربوهيدراتية.

## وجبة ثقيلة Heavy Meal :

وهى الوحبة بطيئة الهضم والتني يرتفع فيهما نسبة المواد الدهنية كما في حالات الفطائر والأغذية المعدة بالتحمير والقلي.

## : Healthy Meal ألوجبة الصحية

هى الوحبة الغذائية التى تراعى فيها خصائص التغذية السليمة كما سبق علسى أن تكون خالية من الميكروبات الضارة والطفيليات والمواد الكيمائية الضارة ومضافات additives الأغذية غير الطبيعية وأن يتوفر فيها الشروط والإحراءات الضرورية خـلال إعدادها (منى بركات وآخرون ١٩٩٢).

#### سوء التغذية Malnutrition :

ويقصد به عدم ملاءمة الغذاء نوعًا وكمًا، إما بزيادة أو نقص واحد أو أكثر من العناصر الغذائية، ويؤدى نقص كمية الغذاء ونقـص واحـد أو أكثر مـن العنـاصر الغذائية إلى حالة نقس التغذية undermutrition وقد يصل انخضاض الغذاء إلى حالة الجوع starvation. ويظهر نقص التغذية في حالة المجاعات أو الإصابة بحالة مرضية خطيرة في الجهاز الهضمي تمنع من امتصاص absorption العناصر الغذائية. كما تؤدى زيادة الغذاء عن الحد اللازم overnutrition إلى العديد من الحالات المرضية المختلفة.

فالنحافة الناتجة عن عدم كفاية الغذاء أو لخلل في أحد أجهزة الجسم، تعرض صاحبها للضعف والإرهاق وسرعة التعب، وتقلل من مقاومته للأمراض، كما وأن زيادة وزن الجسم أو السمنة من علامات سوء التغذية حيث كثيرًا ما تعرض صاحبها للأمراض للمتنفة مثل أمراض القلب والسكر والضغط ..

# الرقب الغذائي والتغذوي Surveillance :

هذا المصطلح مستمد من الكلمة الفرنسية Surveille وتعنى أن يقوم مسغول بإحراء مراقبة دقيقة (١٩٧٦ WHO) ويعرف الرصد والمراقبة بأنه نظام تجميع بيانات معينة بصفة دورية وتحليلها للتعرف على مؤشرات الحالة التفدوية الحالية والمستقبلة لمجتمع ما، وتشمل هذه البيانات معلومات إيكولوجية خاصة بالتركيب السكاني والبنية الأساسية، مصادر البيئة وكمية ونوعية الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، الدخل والاستهلاك، الحالة التغذرية والصحية، وتجمع هذه البيانات عادة من الجهات الرحمية المسئولة مثل وزارات الزراعة، الصحة، التعليم، الاقتصاد ...

وتستخدم هذه البيانات لعمل دراسات تابعة وتصميم البرامج اللازمة واقتراح العلاج. المسح الغذائي Dietary Survey :

يستخدم المسح عند دراسة وتقييم الحالة التغذوية لفتة أو جماعـة من الأفـراد، مع دراسة العوامل والأنشطة المرتبطة والمسببة لتلك الحالة التغذوية، وتفيــد فـى تحديـد مستويات الحالة التغذوية مما يمكن العلاج.

#### : Nutritive Value القيمة الغذائية

القيمة الغذائية للغذاء (سواء قبل أو بعد الإعداد) هي مقدار ما يحتويب الغذاء من العناصر الغذائية المختلفة. ويمكن تقديسر العناصر الغذائية معمليًا بتحليل الغذاء بواسطة الطرق الكيميائية المختلفة، أو حيويًا باستخدام حيوانات التحارب، أو ميكروبيولوجيًا باستخدام الكائنات الذقيقة. وتوضح حدارل تحليل الأغذية محتوى

الأغذية من العناصر الغذَاتية المحتلفة، والتي يمكن عن طريقها حساب القيمـــة الغذائيــة للأغذية المحتلفة.

و بمعرفة القيمة الغذائية يمكن حساب مقدار ما تناوله الفرد من العناصر الغذائية ، وهذا ما يعبر عنه بالمستوى الغذائي للعنصر أو العناصر الغذائية Level of . .nutrient(s) intake(s)

#### : Caloric Density of Foods الكثافة السعرية للغذاء

تعرف الكتافة السعرية للفنداء بأنهما القيمة الحرارية للعنداء مقاسمة بالكالوري/ ١ جم غذاء. وتتأثر الكتافة السعرية بنسبة المواد الهيدروكريونية أو نسبة الماء أو كليهما حيث تزيد الكتافة السعرية يزيادة نسبة المواد الهيدروكريونية أو باغنفاض نسبة الماء.

#### كثافة العنصر الغذائي Nutrient Density :

كثافة العنصر الفذائي هي كمية العنصر الغذائي الموجود في كميـة مـن الغبذاء يتولد عن احتراقها ٢٠٠٠ كالورى.

## ذليل جودة العنصر الغذائي (INQ) العنصر الغذائي

ويقدر هذا الدليل بمقارنة كمية العنصر الغذائي في الطعام أو الوجبة بالنسبة لمقدار الطاقة الموجودة في نفس كمية الغذاء، ثم تقارن همذه النسبة بالدليل القياسي لجودة هذا العنصر الذي يساوى:

## المقررات الغذائية لهذا العنصر المقررات الغذائية للطاقة

فإذا كان دليل حودة العنصر في الغذاء يعادل دليل الجودة القياسي لهذا العنصر، فإن هذا يعني أن كمية العنصر في الوحية تمد الفرد باحتياجاته من هذا العنصر، ويكون دليل الجودة لهذا العنصر = ١.

### : Empty Calories الجوفاء

تعرف السعرات الجوفاء أو الفارغة بأنها السعرات المتولمدة عن حرق غذاء يحترى على كربوهيدرات فقط، مثل السكر أو النشا، أما السعرات غير الجوفاء فهى التي تنتج من حرق غذاء يحتوى على عناصر غذائية أنسرى مع الكربوهيدرات، مشل الخبز، فعند احتراقه داخل الجسم يتكون عنه طاقة مع بروتينـات وفيتامينـات ومعـادن، والتي يحترى عليها الغذاء.

#### : Food Gap الغذائية

هى الفرق بين حجم الطلب على الأغذية، والموارد المتاحة من المصادر الغذائية المحلية. وهذا مؤشر عن عدم كفاية الغذاء المنتج محليًا، ويستكمل الاحتياج عن طريق الاستيراد.

## : Food Security الأمن الغذائي

يعرف الأمن الغذائي بأن يكون الغذاء متاحًا لجميع السكان في كل الأوقـات بالكميات التي تفي باحتياحاتهم، وذات قيمة غذائية عالية، وبسعر مناسب.

#### : Food Sufficiency الأكتفاء الذاتي

الاكتفاء الذاتى هو أن الإنتاج المحلى يغطى المطلوب من السلع، أى مدى مقابلة الطلب من الإنتاج المحلى للسلع الغذائية المعتلفة. بـل قـد يكـون هنـاك فـاقض يمكن تصديره.

## علم الأغلية Food Science علم

يعرف هذا العلم فى اليونانية باسم Bromatology (broma=food) همو العلم الذى يختص بدراسة مصادر العناصر الغذائية واختيار الأغذية ومجماميع الأغذية، وأشر المعاملات المختلفة التى تجرى للأغذية بعدءًا بالمعاملات الزراعية المتعددة ومعاملات الإعداد والطهى والتبريد والتحقيف والحفظ والتخزين والتسويق.. على القيمة الغذائية وحودة الغذاء، وكذلك سلامة الغذاء وصحته، وأسباب تلوث الغذاء وطرق اكتشاف تلوثه وقياسه، وتلافي ذلك.

### : Foods الأغذية

هى كل الأغذية الصالحة لغذاء الإنسان من محاصيل نباتية وحيوانية، وقد يتناولها الإنسان بدون طهى أو معاملة حراريًا مثل بعض الخضروات والقواكه، ولكن يحتاج البعض الآخر إلى طهى ومعاملات حرارية مثل اللحوم والحبوب والبقول. والأغذية هي مصدر العناصر الغذائية اللازمة للإنسان.

#### : Foods الأطعمة

هى الأغذية الصالحة لتناول الإنسان بعد إعدادها فى صـورة مناسـبة لتناولهـا، مثل الخبر واللحوم المطهية، وغيرها من الأطباق المختلفة.

## : Non-Enzymatic Browning غير الإنزيمية

وهى تفاعلات تتتج من احتراق السكر (كرملة) أو ناتجة عن تضاعل ميلارد Maillard-reaction الذى تتحد فيه المجاميع المعتزلة للسكريات والمجاميع الأمينية للبروتينات تحت ظروف معينة من الحرارة والرطوبة، وهذه تقلل من القيمة الغذائية للبروتين فإن كان الحامض الأميني اللايسين هو الذى دخل فى تفاعل ميلارد يعنى هذا أنه فقد وظيفته بالنسبة للمجسم، وهو كما سيأتي ذكره من الأحماض الأمينية المنعفضة فى الحيوب.

# $^{\circ}$ حالة الغذاء شي العالم

سبق أن خرج علينا مالتس Malthus (١٧٦٦) (١٨٣٤ – ١٧٦٦) بنظريات عدد العلاقة بين زيادة السكان وزيادة إنتاج الأرض، وأوضح ذلك بأن ذكر أن عدد السكان في العالم يتزايد وفق متوالية هندسية، بينما يتزايد إنتاج الأرض وفق متوالية عددية؛ أي أن الزيادة الرهيبة في عدد السكان لا تلاحقها الزيادة في إنتاج الأرض، مما يؤدى إلى انخفاض مستوى المعيشة في العالم، بل إنه أوغل في تشاؤمه حتى أنه قال أن العالم لن يجد خلال ٣٠ سنة ما يستطيع أن يعول به شعوبه، وكانت نظريته هذه قبل أن توشى الثورة الصناعية في أوربا تمارها وقبل أن تنتشر في العالم انتشارًا واسمًا وسريمًا.

ولاشك أن عدد سكان العالم قد تضاعف منذ عام ١٩٥٠، فوصل إلى أكثر من بليون نسمة عام ١٩٥٠، ألا أنه قد جاء في أحد من بليون نسمة عام ١٩٧٤، إلا أنه قد جاء في أحد التقارير الواردة في مجلة Economist البريطانية بتاريخ ١٩٨٧/٦/١ أن الحد الأعلى النظرى لقدرة الكركب الذي نعيش على أرضيه تفي باحتياجات ١٣٢ ألف بليون نسمة؛ أي أضعاف أضعاف العدد الحالي لسكان العالم.

فقد نجد أن كــلاً من الولايات المتحدة الأمريكية والسوق الأوربيــة المشــتركـة لديها فائض هائل من المواد الغذائية، يكلف تخزينه حوالي أربعة بلايين من الــدولارات

<sup>()</sup> ایزیس نوار وآخرون (۱۹۹۰).

سنويًا، ويتراكم هذا الفائض عامًا بعد عام. بــل وتنفـق الولايـات المتحـدة الأمريكيـة والدول الأوربية ما يربو على المائة بليــون (مليــار) دولار سنويًا كدعــم مــالى لقطــاع الزراعة والإنتاج الحيوانى ليستمر إنتاج المزيد من الغذاء.

وعلى الجانب الآخر، نجد دول أخرى تعانى من نقص الغذاء والجاعات، والحاهات، والحاهات، والحاهات، والحاهات، والحالة أوضح ما تكون في إفريقيا والتي تقاس من أعلى معدلات لزيادة السكان. فإن معدل الزيادة في الإنتاج الغذائي بالدول النامية بصفة عامة حوالى ٠٠،٠٣٪ سنويًا. بينما الطلب على الغذاء ينمو بمعدل حوالى ٤٪ سنويًا. والسبب في تلك الفروق الناسعة يتركز في غياب التناسق بين توزيع البشر وقدرة المناطق التي يعيشون فيها على توفير الغذاء لهم.

ولو استمر الوضع كما هو عليه الآن في إفريقيا فإن احتياحاتها من استيراد الغذاء سيتضاعف ثلاث مرات لمحرد الحفاظ على مستويات الاستهلاك.

وقد بدأت الولايات المتحدة الأمريكية منذ عقد الخمسينيات في مد بعض دول العالم الثالث بالمعرنة الغذائية تحت شعار "الفذاء من أحل السلام"، وكمان هذا ليس دافعًا من نوايا إنسانية بقدر ما كان دافعًا سياسيًا. وفي منتصف الستينيات، بمدأ برنامج محائل للسوق الأوربية المشتركة وللدوافع نفسها، ولقد أفادت تلك البرامع في التخلص من فائض الإنتاج الزراعي لتلك الدول.

ولقد كان للمعونة الغذائية بجموعة من الآثار السلية بالفة الخطورة على الدول النامية، منها تغيير بعض العادات الغذائية التى تؤصل الاعتماد على استيراد الغذاء حومن أمثلة ذلك : التحول من الاعتماد على اللذرة أو الشعير أو غيرهما من مصادر الكربوهيدرات إلى القمح المستورد، والتوقف عن صناعة الخبر منزئيا والاعتماد على ما تقدمه مخابز مركزية من أنواع لم تكن مألوفة في الريف ولا في الحضر. كما أدت سياسة الاعتماد على المعونة الغذائية إلى تدهور أوضاع الإنتاج الزراعي الوطني بشكل متزايد؛ إذ أن تقديم الغذاء بحانًا أو بأسعار مخفضة لا يتيح للفلاح أن يبيع إنتاجه من الغذاء بأسعار تغطى تكلفة إنتاجه وهكذا تصبح الدولة المتلقية للمعونة أسير من يروده عما لا يستغنى عنه من المخدرات !!

ولذًا يجب أن تكون المعرنسة في صورة أخرى، وهسى "المعونة الفنية"، حيث

تتمشى مع المثل الصينى القائل بأنه من الأفضل أن تعلم إنسانًا الصيد بدلاً من أن تعطيه سمكة. ولذا فإن المعونة الفنية تتمثل في مساعدة الدول التي تشكر من نقص الغذاء على إدارة مواردها بكفاءة، واستغلال ما يترافر لديها من عواصل إنساج حسى تتقلص احتياجاتها من استيراد الغذاء بالتدريج. إلا أن المعونة الفنية لا يمكن أن تعود بالفائدة المرجوة إلا إذا أحسن المسئولون في اللول التي تتلقى المعونة استخدامها.

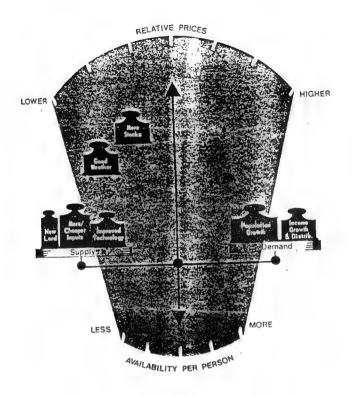
وبالرغم من أن مشكلة الغذاء في العالم المعاصر، بكل تعقيداتها السياسية والاقتصادية والاحتماعية، فإنه لابد من أن نسلم بضرورة تحقيق الترازن بين معدلات نم السكان وبين قدرات المناطق التي يعيشون فيها على توفير احتياحاتهم من الغذاء. فمشكلة الغذاء تعتبر شكلاً من أشكال العلاقة بين العرض والطلب، أو بين الإنتاج والاستهلاك ولها أبعاد متعددة أهمها البعد الأمني، وكان هذا سببًا في شيوع استخدام مصطلح الأمن الغذاء والأمن، فالغذاء أحد حاحات الإنسان الضرورية، ولذا فإن الدولة التي لا تستطيع تأمين الطعام لشعبها من مصادر محلية، تصبح عاجزة أمام الضغوط والتحديات التي تواجهها، مما يعرض أمنها للخطر، وحريتها واستقلاطا للإنقاص. فالغذاء سلعة غير مرنة، لا يمكن استبدالها أو الاستغناء عنها ولو إلى حين، كما أن السلع التي تستورد من الخدارج لا يمكن التحكم في أسعارها، وقد يصعب توفيرها في بعض الأوقات.

ولذا فإن مفهوم الأمن الغذائي يشمل ضمان توفير بعض المواد الغذائية في الأسواق المحلية على مدار السنة وبأسعار مناسبة وذات قيصة تغذوية تكفل للإنسان بقاءه حيًا وأداء مهامه الاقتصادية بصورة صحية.

وهناك بعض الدلائل التي تحدد الأمن الغذائي لبلد ما، نذكر منها ما يلي:

- نسبة الاكتفاء الذاتى من السلع الغذائية الاستراتيجية (ذات النمط الغذائسي الاستهلاكي السائد).
  - نسبة الإنتاج الغذائي المصدر إلى الإنتاج الغذائي المستورد.
    - نسبة الإنفاق على الغذاء إلى إجمالي الدخل القومي.
    - نسبة قيمة المستوردات الغذائية إلى إجمالي الاستيراد.

ويوضح الشكل (١-٢) نموذج مبسط لشرح مدى التوازن بين إنتاج واستهلاك الغذاء وأثره على كل من الأسعار النسبية للغذاء ومترسط نصيب الفرد منه.



شكل (١-٣) التوازن بين الإنتاج واستهلاك الغذاء والعوامل المؤثرة عليه^

<sup>.(1977)</sup> Houck & Barr ()

فعلى الجانب الأيسر نجد مدخلات إنتاج الغذاء والتي تتمثل في توفير الأرض الصالحة لزراعة، وتوفير مياه الرى، وتوفير العمالة المدربة، وتوفير التكنولوجيا المناسبة، وتوفير التقارى المحسنة والأسمدة والمبيدات... إلخ. وعلى الجانب الأيمن، نجد عواصل الطلب على الغذاء، والتي تشمل النصو السكاني ومقدار الدخل والقرة الشرائية، ويلاحظ أنه بزيادة إنتاج الغذاء عن الاستهلاك، فإن المؤشر الكبير للميزان يتجه ناحية البسار ليعني إنخفاض الأسعار النسبية للغذاء، وفي نفس الوقست يتجه المؤشر الصغير للميزان للجهة اليمني ليعني زيادة متوسط نصيب الفرد من الغذاء. وعلى العكس عند زيادة الاستهلاك عن المتوافر من الغذاء، فيتجه المؤشر الكبير ناحية اليمين ليعني ارتفاع أسعار الغذاء ويقابله اتجاه المؤشر الصغير ناحية اليسار أي انخفاض مترسط نصيب الفرد من الغذاء المتاح.

ويلاحظ أن الزيادة السكانية، وخاصة إذا صاحبها ارتفاع مستوى الدخيل؛ ولا يراكبه زيادة في الإنتاج يؤدى إلى اتساع الفجوة الغذائية وتعرض الأمن الغذائي للخطر. وجدير بالذكر أنه لا تعنى حالة الاتران حصول الأفراد على احتياحاتهم المناسبة من الأغذية والعناصر الغذائية، فهذا يختلف من بلد إلى آخر، أى أن حالة الاتران تعنى فقط الاكتفاء الذاتي وليس الأمن الغذائي، فالاكتفاء الذاتي قيد يعنى أن نستهلك ما نتجه، بصرف النظر عن المستوى الغذائي سواء من ناحية كم أو كيف. الأسباب الوئيسية لأزمة الغذاء في العالم:

يكن حصر أهم أسباب أزمة الغذاء على المسترى العالمي فيما يلي :

## ١- سوء الأحوال الجوية:

مثل عدم سقوط الأمطار في مناطق تعتمد في زراعتها على الأمطار، كذلك هبوب الأعاصير وحفاف الآبار، وتغير حالة الجو بما يفسره العلماء بأنه ناتج عن البقع الشمسية أو تزايد ثاني أكسيد الكربون والتلوث وتغير طبقة الأوزون.

فسوء الأحوال الجوية فمى العالم أدى إلى انخفاض نسبة المنتج من الحبوب وبصفة خاصة القمح والأرز، فتدل البيانات على أن إنتاج كل من الولايـات المتحـدة الأمريكية وكذا أستراليا من الحبوب انخفض إذا ما قورن بالستينيات.

كما وأن كلاً من روسيا والصين وغيرهما تستورد كميات كبيرة من الحبوب.

# ٧- ارتفاع معدل الزيادة السكانية :

سبق الإنسارة إلى أن عدد سكان العالم قد تضاعف منذ عام ١٩٥٠ - ١٩٥٠ ليصل إلى أكثر من مليون نسمة، ثمم إلى خمسة بلايين عام ١٩٨٧، ثمم إلى حوالى سبعة بلايين عام ١٩٨٧. وهذه الزيادة في معدلات النمو السكاني لا يواكبها زيادة مماثلة في معدلات إنتاج الغذاء، ويتضح تأثير ذلك في الدول النامية عنه في الدول النامية عنه في اللول المتقدمة.

## ٣- ارتفاع أسعار الأسمدة ومصادر الطاقة:

ويكفى لتوضيح أشر هذا العدامل فى أزمة الغذاء العدالى ما عبرت عنه "باندرانيكا" رئيسة وزراء "سرى لانكا" حينما قدات فيما يشبه صرخة الاحتجاج والمرارة: «لقد أصبح نصف مواردنا من النقد العالمي مخصصًا لمواجهة الارتفاع فى أسعار الطاقة والنصف الآخر لمواجهة الارتفاع فى أسعار السماد، ولا يبقى فى النهاية شيء للتنمية».

## إنتاج الغذاء في مصبر :

مصر لها من الهبات والمؤهلات ما ينبغى أن يضعها فسى الصفوف الأولى من البلاد الزراعية فى العالم؛ إلا أن الواقع غير ذلك. فلمساحة المنزرعة تمثل نحو ٣٪ فقط من المساحة الكلية لمصر والتى تبلغ حوالى مليون كيلرمتز مربع.

وتدل تقارير وزارة الزراعة أن مصر شهدت فى الربع قرن الأخير تناقصًا مستمرًا فى نسبة الاكتفاء الذاتى فى عدد كبير من السلع الغذائية، والأرقام تدل على أن معدل النمو السنوى فى الزراعة لم يزد على ٢٠٥٠٪ تقريبًا خلال الفترة من عام ١٩٧٠ إلى عام ١٩٨٠، فى الوقت الذى بلغ فيه معدل استهلاك الأغذية حوالى ٥٪ خلال نفس الفترة.

فقد تحرلت مصر من بلد مصدر للقمح أثناء الحرب العالمة الثانية وما قبلها، إلى بلد مستورد. ثم زادت معدلات الاستيراد زيادة سريعة خصوصًا في عقد المبعينيات، واقترن ذلك بانخفاض كبير في المساحة المزروعة من القمح، وأصبحنا الآن نعتمد على العالم الخارجي لتزويدنا بأكثر من ٥٠٪ من استهلاكنا للقمح، وليس الرضع أحسن حالاً بالنسبة لمحاصيل أساسية أخرى مثل الذرة والفول. فبالنسبة للفول يلاحظ عدم زيادة إنتاجيته منذ حوالي خمسة عشرة عامًا بالرغم من الزيادة السكانية خلال هذه الفترة والتي لا تقل عن خمسة عشرة مليون نسمة. ويلاحظ عدم استيرادنا للفول في السنوات الأخميرة أدى إلى ارتفاع أسعاره ارتفاعًا ملحوظًا مما أثر على الاستهلاك، حيث انخفض مستوى نصيب الفرد من الفول انخفاضًا ملحوظًا.

وفى حالة الأرزَ، نجد تناقصًا مستمرًا فى الفائض الـذى يمكن تصديره، وقد تتحول مصر فى المستقبل القريب من بلد مصدر للأرز إلى بلـد مستورد كما حـدث فى حالة القمح. وتتكرر نفس الظاهرة فى عدد من المواد الغذائية الأحرى، بما فى ذلك الألبان ومنتجاتها واللحوم بأنواعها.

فبعد أن كانت مصر تتمتع باكتفاء ذاتى فى بعض السلع الغذائية أصبحت تستوردها. وبصفة عامة يمكن القول إن متوسط نسبة الاكتفاء الذاتى من السلع الرئيسية اتجه إلى الانخفاض ليصل إلى ١٧١٪ عام ١٩٨٠/٨٦. فى المقابل زادت قيمة الواردات الغذائية من ١٤ مليون دولار عام ١٩٧٠ إلى ٣,٦٥ مليار دولار عام ١٩٨٠ أى يما يعادل ١٠ مليون دولار يوميًا، ويوضع حدول (١ - ١) حجسم المعرنات الغذائية.

جلول (۱-۱) حجم المعونات الغذائية (حبوب غذائية) للبلاد العربية الوحدة = ألف طن مترى أ

1937	1948	البلد
۸۳	-	اليمن الشمالي تونس لبنان
17.	١	ا تونس
79	Y1	البنان
٩	٣٨	اليمن الجنوبي سوريا
4.4	٤٧	سوريا
٧١	٤A	موريتانيا المردان
77.	۰۰	City boot
۲	9.5	الجزائو
٤٠	77"	الأردن
187	٧٥	المغرب
1/19	11.	الجؤائو الأردن المغرب الصومال مصر
17/7	٦١٠	مصو

The World Bank, World Development Report (1985).

فيتضح من بيانات الجدول (١-١) أن مصر وحدها حصلت على نحـو ٦٣٪ من مجموع المعونات الغذائية للدول العربية خلال عام ١٩٨٣، والتي هي على شكل حبوب غذائية (قمح بصفة أساسية وذرة)، ويوضح حدول (١-٢) قيمة الواردات السنوية.

جدول (١-٢) توزيع البلاد العربية وفق قيمة وارداتها السنوية للفترة • ١٩٨٤ - ١٩٨٤

البلاد	القيمة بالمليون دولار
السعودية	ο··· – έ···
مصر، الجزائر	70 7
ليبيا، العراق	10
الكويت، دولة الإمارات	٨٠٠ - ٧٠٠
لبنان، اليمن الشمالي، سوريا، الأردن	۲۰۰ – ٤٠٠
المغرب، اليمن الجنوبي، قطر، البحرين، تونس، عمان	r r
السردان، جيبرتي	10.
موريتانيا، الصومال	بلدان تزيد صادراتها
	الغذائية عن وارداتها بمعدل
	۱۰ – ۵۰ مليون

ويلاحظ من حدول (١ - ٢) أن مصر تعتبر من أكثر الدول العربية -بعد السعودية- من حيث ما تنفقه على وارداتها الغذائية خــلال الأعــوام (٨٠ - ١٩٨٤) وقتل واردات مصر من الغذاء حوالى ٣١٪ مسن مجموع الــواردات من جميع الســلع والبضائع الأعـرى غير الغذائية. (البنك الدول، ١٩٨٥).

ويجب أن نشير هنا إلى أن هناك فرقًا كبيرًا من السواردات المغذائية والمعرنـات الغذائية فالراردات الغذائية تتمثل فيما تقرم الدولة بشرائه من الأسسواق العالمية، وممن المؤكد أن عدد من الدول العربية سوف تبقى مدة طويلة معتمدة على الخارج فى نسبة غير ضعيلة من المواد الغذائية الأساسية. والمشكلة الحقيقية ليست فى الاعتماد على

<sup>\*</sup> المنظمة العربية للتنمية الزراهية - الكتاب السنوى للإحصاءات الزراهية للأعوام ١٩٨٤، ١٩٨٥.

الخارج فقط، ولكنها تكمن في الاعتماد على المعرنات لسد الفجرة الغذائية والتي تعطى مصدر المعونة مركزًا يؤثر عاجلاً أو آجلاً على استقلالية القرار السياسي والاقتصادي للبلد المتلقى للمعونة، ومن ناحية أخرى، فإن المعونات الغذائية تؤدى في كثير من الأحيان إلى تشويه الأسعار الزراعية على مستوى المنتج مما يضعف الحافز على زيادة الإنتجاج ويساعد على تأجيل عمليات التصحيح الاقتصادي، ولذا فالمطلوب تغيير طبيعة المعونة بحيث يزول منها العنصر الاستهلاكي وتتحول إلى معونات إنتاجية، سواء في قطاع الزراعة أو غيره من القطاعات الأخرى.

وترضح بيانات حدول (١-٣) مدى حدة مشكلة العجز الغذائي في مصر بمقارنتها بالدول العربية الأخرى، حيث تمثل نسبة وارداتها من الأغذية إلى صادراتها الإجمالية حرالي ٢٨٪، وهي من أعلى النسب، مما يدل على حدة مشكلة العجز الغذائي في مصر، على العكس نجد أن المملكة العربية السعودية والتي تستورد أغذية بما يوازى ٥,٥ بليون دولار سنويًا، وهي أعلى قيمة لمستوردات الغذاء بين البلدان العربية إلا أن قيمة هذه المستوردات شكلت ٥٪ فقط من قيمة صادرات المملكة خلال تلك الفترة (١٩٨٥-١٩٨٥).

جدول (٣-٩) توزيع البلاد العربية وفق نسبة وارداتها من الأغذية إلى صادراتها الإجمالية بما فيها الصادرات الغذائية<sup>()</sup>

نسبة صافى الواردات الغذائية إلى جملة الصادرات	البلاد
%o - £	السعودية، الكويت، الإمارات، قطر
۲۱۰ – ۲	ليبيا، عمان، المغرب، السودان
7.10 - 17	تونس، العراق، الجزائر
7.47	اسوريا
% 27 - 21	لبنان، اليمن الجنوبي
%o1	الأردن
أعلى من ٨٥٪	البحرين، اليمن الشمالي
. %1%	مصر

<sup>()</sup> للنظمة العربية للتنمية الزراعية – الكتاب السنوى للإحصاءات الزراعية للأعوام ١٩٨٤، ١٩٨٥.

ويوضع حدول (١-٤) إنتاج، واستهلاك، استيراد، وتصدير، والفاقد، ونسبة الاكتفاء الذاتي من المواد الغذائية في مصر عام (١٩٨١).

جدول (۱–٤) إنتاج واستهلاك، استيراد، تصدير، فاقد، نسية الاكتفاء الذاتى من الأغذية خلال عام ١٩٨١ (الكميات بالألف طن مترى)<sup>()</sup>

الفاقد	الصادر	الوارد	الاستهلاك	الإنتاج	الغذاء
700	-	۰۹۸۰	781.	١٨٦٧	القمح والدقيق
٤٥	170	-	1700	<b>የ</b> ፖለ ٤	الأرز
110	97	۰۰۱	377	1197	البطاطس
١٨	-	187	789	718	البقول
0 £ A	115	-	٤٣٥٠	٥٨٣٥	الخضروات
779	197	1.1	7078	۳۸۰۰	الفاكهة
_	-	707	1717	17.	السكر
11	-	777	٤٤١	779	الزيوت
١	77	1 8 9	٤٥،	٣٤٠	اللحوم الحمراء
_	_	٢٨	777	١٤٠	الدواجن
-	-	٧٣	197	179	الأسماك
۲	_	۲	٧٤	٨٥	البيض
-	~	17	7.97	١٨٩٣	الألبان
					ومنتجاتها
377/	VFO	A £ Y o	71317	1.9177	المحموع
	700 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- 007 77 03 - 17 77 1 130 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	700 - 04A.  100 - 070 03  110 - 070  110 - 070  110 - 070  111 - 0	700 - 09A. 781. 700 - 07A. 08 700 - 1700 710 - 1700 710 - 170 711 - 170 711 - 170 711 - 170 711 - 777 71 - 777	700 - 04. 751. 1A7V  200 - 070. 03  201 000 - 070  201 000 - 070  202 - 070  203 000 - 070  204 000 - 070  205 000 - 070  206 000 - 070  207

ويلاحظ من بيانات حدول (١-٤) أن كمية الإنساج لا تتساوى مع الاستهلاك في كثير من المواد الغذائية. ويلاحظ أن نسبة الاكتفاء الذاتى لمختلف الأغذية انخفضت في عام ١٩٨٧ عن تلك الواردة في الجدول، مما يرضح مشكلة الغذاء في مصر واتساع الفجوة الغذائية المستمر.

أخسوبة من بيانات وزارة الزراعة المصرية - مؤتمر أزمة الفذاء في إفريقيا - لندن ١٩٨٧ (S. Nour).

#### مسببات انخفاض الاكتفاء الذاتي:

وتما لاشك فيه أن هناك أسباب رئيسية أدت إلى انخفاض الاكتفاء الذاتي مسن

المواد الغذائية يمكن حصرها فيما يلي :

١ - زيادة السكان بمعدلات عالية.

٢-عدم زيادة الرقعة المنزرعة زيادة ملحوظة.

٣- زيادة الميل الحدى لاستهلاك بعض الأغذية.

٤-انخفاض نسبة العاملين في الزراعة وزيادة الهجرة من الريف.

٥-فرض أسعار حيرية على بعض المحاصيل دون الأحرى.

٦-فاقد الغذاء أثناء المعاملات الزراعية وما بعد الحصاد.

## أولاً: الزيادة السكانية:

تدل بيانات حدول (۱-٥) أن معدل الزيادة السكانية حوالي ٢,٢٩٪ عدلال الفترة من ١٩٦٦٪ سنويًا خدلال الفترة ١٩٦٦٪ سنويًا خدلال الفترة ١٩٦٦ العجد العالمية ١٩٦٦، ووصل إلى ٢,٨٦٪ من ١٩٧٦-١٩٨٦، ويعتبر هذا المعدل عاليًا، أى أن عدد السكان زاد حوالي ١٣٤٪ خدلال الفترة من ١٩٨٦-١٩٨٦، وترجع الزيادة السكان زاد حوالي تحسين المستوى الصحى وخفض معدل الوفيات من ٩٠ لمي عدد السكان إلى تحسين المستوى الصحى وخفض معدل الوفيات من ٩٠ في الألف خلال عقد الثمانيات.

جدول (۱-٥) عدد السكان والمساحة المنزرعة والمساحة المحصولية في مصر من ١٩٥٢ - ١٩٨٦

المساحة المحصولية	المساحة المنزرعة	عدد السكان	السنة
(مليون فدان)	(مليون فدان)	(مليون)	
9,177	٥,٧٦١	71,.77	1907
1.,77.	0,9	۲٦,٠٨٥	1971
1., £AA	0,700	٣٠,٠٨٣	7771
11,171	۵,۷۰۰	۳۸,۲۲۸	1977
۱۲,۸۱۸	٦,٣٨٥	19,117	1987

عسوبة من بيانات الحهاز المركزي للتجنة العامة والإحساء، بيانات وزارة الزراعة للصرية، ومأخوذة من مؤتمر أزمة الفذاء في إنريتيا – لندن N.Nour ( ۱۹۸۷ ).

# ثانيًا: المساحة المنزرعة والمساحة المحصولية :

يلاحظ من حدول (۱-٥) أن المساحة المنزرعة زادت من ٥,٧٦١ مليون فدان عام ١٩٨٦ أي بنسبة قدرها ١١٪ فقط، فدان عام ١٩٨٦ أي بنسبة قدرها ١١٪ فقط، بينما زادت للساحة المحصولية من ٩,١٦٧ مليون عام ١٩٥٧ إلى ١٢,٨١٨ مليون فدان عام ١٩٥٢ أي بنسبة قدرها حوالي ٤٠٪، وترجع زيادة المساحة المنزرعة بنسبة ضئيلة إلى أسباب منها التعدى على الأراضى الزراعية إما بالتجريف أو بالبناء. وتدل تقارير وزارة الزراعة المصرية على أنه خالال هذه الفترة فقدت مساحة من الأرض المنزرعة تقدر بحوالي مليون فدان، بينما مساحة الأراضى المستصلحة لم ترد عن ٨٠.

ويمكن أن نستخلص من بيانات حدول (١-٥) أن نصيب الفرد من كل مسن
المساحة المنزرعة والمساحة المحصولية قد انخفض على التوالى، من ٣٠، - ٤٠، فدان
عام ١٩٥٢ ليصل إلى ٣١، - ٢٠,٠ فدان عام ١٩٨٦. ولمذا لابد من زيادة
الإنتاج الزراعي عن طريق زيادة إنتاجية الغذاء من المزروعات المختلفة أي الزيادة
الرأسية، وذلك عن طريق تحسين مدخلات الإنتاج الزراعي واستخدام التكنولوجيات
المناسبة، إلى حانب الزيادة الأفقية باستصلاح واستغلال أراضي حديدة.

# ثالثًا : زيادة الميل الحدى لاستهلاك الغذاء :

تدل إحدى دراسات الجمعية للصرية للاقتصاد والتشريع السياسي بمصر سنة ١٩٨٧ أن هناك زيادة في استهلاك المواد الغذائية ترجع علاوة على ارتفاع مستويات الدحول مع ثبات الإنتاج إلى زيادة الميل الحدى للاستهلاك، وهذا يرجع إلى زيادة الميل الحدى للاستهلاك، وهذا يرجع إلى زيادة القوة الشرائية عن حجم الإنتاج المتاح محليًا. فتدل تلك الدراسة على أن هناك ارتفاعًا أو تضخمًا في الدحول النقدية، مما ضاعف الطلب على المواد الغذائية وساعد ذلك على اتساع الفجرة بين حجم الناتج المحلى من الحاصلات الزراعية الأساسية وحجم الاستهلاك، الأمر الذي اقتضى اعتمادًا متزايدًا على الواردات لسد الفجوة الغذائية.

كما لوحظ أنه لا يوجد فرق معنوى إحصائيًا بين نمطى الاستهلاك في الريف والحضر، وهذه تعتبر ظاهرة جديدة في المجتمع المصرى، والتبي ترجع إلى تغييرات اقتصادية واجتماعية عديدة.

# رابعًا: انخفاض نسبة العاملين في الزراعة وزيادة الهجرة من الريف:

تشير تقارير البنك الدولى عن التنمية في العالم لعام ١٩٨٧، وكما مؤسرات التنمية النواعية لعام ١٩٨٧ إلى أن نسبة التامين في النواعة المصرية انخفضت من ٥٩٪ عام ١٩٦٠ إلى ٥٠٪ عام ١٩٨٠ العاملين في الزراعة المصرية انخفض إلى تخلف الريف، وزيادة الهجرة إلى المدن أو خارج البلاد بسبب انخفاض دخول العاملين في الزراعة، والتي تمثل في مصر حوالى ٤١٪ من متوسط الدخول العام للسكان، فتملل تقارير البنك المولى لعام ١٩٨٠ أن متوسط الدخول السنوى للفرد في مصر حوالى ٣٤٠ دولار أمريكي، بينما متوسط الدخول المسنوى للعاملين في الزراعة ٢٢٤ دولار أمريكي فقط. وبطبيعة الحال، فإن العناصر البشرية المهاجرة تتمثل في الفتات، الشابة القادرة على العمل والعطاء والإنتاج، مما يرفع من نسبة كبار السن والنساء والأفراد من غير المنتجين، ويزيد من معدلات الإعالة ويخفض من مستويات الإناجية الزراعية.

ولا تقتصر همذه المؤشرات السلبية على الريف الذي يخسر قداه البشوية المنتجة، بل ينعكس على المدن حيث يزداد الضغط على مرافقها وخدماتها، علاوة على زيادة الحاجة إلى إنتاج الغذاء؛ لأنه كلما نمت المدن زادت الحاجة إلى الطعام.

# خامسًا : فرض أسعار جبرية على بعض المنتجات الزراعية :

تعد الأسعار والسياسات التسعيرية من أهم العوامل الاقتصادية لتوجيه المــوارد بكفاءة استخداماتها في العمليات الإنتاجية المختلفة.

ولذا يقتضى الأمر في بعض الأحوال ضرورة التدخل الحكومي لتعديل أسعار بعض السلع المنتجة محليًا، فيعود على المُزارِع المنتجج أقبل عائد، بينما يحصل القطاع الحضرى على دهم استهلاكه من العائد الزراعي. ويرجع ذلك إلى إهمال الحكومة لتكاليف الإنتاج الفعلية وعدم توفيرها للعائد المحفز للمنتج، بينما ينعم المستهلك بدعسم أسعار المنتجات الفذائية. وتدل تقارير البنك الدولي (٩٨٥) في هذا الشأن أن الأسعار الحقيقية المتدنية للمزارع المصرى، وبخاصة بعد الارتفاع الجنوني في تكاليف الإنتاج، حيث أن نسبة الزيادة في أجور العمال الزراعيين بلغت ٥٠٪ بالنسبة لبعض المحاصيل الرئيسية مثل القمع والأرز والقصب والبصل. كما أن الأسعار المزرعية تقبل

عن الأسعار التصديرية، مما أدى إلى انخفاض الهامش الربحي للمزارع. هذا علارة على ترك محاصيل أخرى دون تحديد أسعار جيرية لها وتركها لقوى العرض والطلب فى السوق، وبخاصة المنتجات الحيوانية والخاصيل الغذائية الأساسية، الأمر المذى يخلق فى دخل منتجى المحاصيل التصديرية والمحاصيل الغذائية الأساسية، الأمر المذى يخلق حافزًا لدى المزارعين للتحول إلى زراعة المنتجات الأخرى الأكثر ربحية. فمثلاً، طبقًا لأسعار عام ١٩٧٧ كان هناك فرقًا كبيرًا بين العائد النقدى للإنتاج من الفدان لكل من المحاصيل الحقلية (القطن، القمح، الذرة، والفاكهة والحنض إذ يلغ الإنتاج النقدى من الحضر نحو أربعة أمثال الناتج من المحاصيل الحقلية، ونحو مرتين ونصف الناتج من الفواكه. سادسًا: فاقد الغذاء أثناء المعاملات المزراعية وما بعد الحصاد:

يساهم الفاقد في الغذاء في زيادة حمدة أزمة الغذاء في مصر وغيرهما من الدول، وتقول الإحصائيات الدولية أن ٣٠٪ من الغذاء المنتج على المستوى العالمي يتم فقده، وتصل هذه النسبة في بعض الدول الإفريقية إلى ٤٠٪ من الحبوب، وتفقد هذه النسبة المرتفعة أثناء الحصاد وعند التخزين والنقل، يضاف إلى ذلك فقد الغذاء نتيجة للإصابة بالحشرات أو الميكروبات والذي يؤدى إلى تلف وفساد الغذاء وبالتالي فقده.

وتوضح إحصائيات وزارة الزراعة المصرية (١٩٨١) أن الفاقد من المحاصيل أثناء الحصاد والنقل والتخزين... وغيرها يمثل أكثر من ٧٪ من الإنتاج (حمدول ١- ٤)، ويقدر هذا الفاقد بنحو ٤٠٠ مليون حنيه مصرى، إلا أن بعض الدلائل تؤكد أن هذا الرقم أقل من الحقيقى كثيرًا. كما وأن الفاقد في المنتجات الحيوانية يقدر بنحو ثلاثة آلاف طن سنويًا (حمدول ١-٤).

وفى تقرير آخر (خالد الشاذلي ١٩٨١) اتضح أنه يفقد سنويًا بسبب الأمراض التى تصيب الماشية والأغنام حوالى ٢٠٠ ألف طن من اللحوم، وحوالى ٥٠٠ ألف طن من الألبان بما يقدر بنحو ٢٠٠ مليون حنيه مصرى سنويًّا.

### الحالة التَّفَدُوية مَن العالج :

تشير الإحصائيات والبيانات الخاصة بالحالمة النغذوية والصحية للبشر على مستوى العالم كله إلى أن هناك تقدمًا واضحًا خلال العقدين الأحيرين، وأهم دلالات الحالة التغذوية والصحية هما العمر المترقع للإنسان، ومعدل الوفيات بين الأطفال.

ويين جدول (١-٦) مؤشرات الحالة التفذوية والصحية في مناطق العالم المختلفة خلال الأعوام ١٩٧٠-، ٥٠، ١٩٧٠ (١٩٨٥ WHO). جدول (١٩٦٦) مؤشرات الحالة التغذوية والصحية في مناطق العالم المختلفة أ

اطفال	ت الأ	معدل وفيا	ع للإنسان	العمر المتوأ	
(	ألف	رلكل	(بالسنة)		النطقية
199	- <b>Y</b> o	19470	199	19410	
١	+ 1	١٥٨	01,7	٤٣,٩	إفريقيا
	۲٤	79	۷۳,۰	٦٧,٥	الولايات المتحدة الأمريكية
	۰۷	٩١	٦٥,٥	۰۸,۷	أمريكا اللاتينية
	٧٤	11.	٦١,١	٥٣,٣	آسيا
	۱۳	٣٠	٧٤,٠	٧٠,٦	أوروبا
	77	۲۲	٧٢,١	79,7	الاتحاد السوفيتى

ويتضح من حدول (١-٦) أنه على الرغم من أن هناك تقدمًا كبيرًا في الحالة التغذوية والصحية لمحتلف مناطق العالم، إلا أنه مازال هناك فجرة كبيرة بمين المدول المتقدمة والمدول النامية، فنلاحظ أن الفرد الأوربي أو الأمريكي يعيش أكثر ممن عشرين عامًا أطول من الإفريقي، وفي قارة آسيا نجد تفاوتًا كبيرًا في تلك المؤشرات والدلائل التغذوية والصحية، فمثلاً يصل العمر المتوقع للإنسان في اليابان إلى حوالي ٧٧ سنة، بينما نجده في سوراليون ٣٦ سنة فقط.

كما وأن احتمالات موت الطفل الذى يولد فسى بلـد نـامٍ فقـير قبـل أن يبلـغ عامه الأول يفوق مثيله الذى يولد في بلد صناعى عدة أضعاف.

وقد اختارت منظمة الصحة العالمية (١٩٨٥) عمرًا متوقعًا للإنسان يبلغ ٦٠ سنة ومعدل وفيات للأطفال أقل من ٥٠ وفاة لكمل ألىف طفىل لتكون هدفًا صحيًا أدنى لمعدل العالم النامى خلال الأعرام الأولى من القرن الواحد وعشرين.

أ منظمة الصحة العالمية (١٩٨٥).

وعمومًا، فإن الجوع وسوء التغذية من الأسباب الرئيسية للمشاكل الصحية في الدول النامية، فيقدر عدد سكان العالم بمن يحصلون على سعرات حوارية أقبل من تلك اللازمة لقيامهم بأعمالهم بحوالى ٧٠٪ من سكان العالم؛ أي أكثر من ألف مليون حاليًا. ففي إفريقيا وحدها يوجد ما يزيد عن ١٥٠ مليون فرد يعانون من نقص الغذاء (منظمة الصحة العالمية، ١٩٨٧)، وفي كل يوم يموت نحو ٤٠ ألف طفل نتيجة لأمراض تتصل بالجوع. كما وأن نقص التغذية يتسبب في اعتلال الصحة والضعف والوهن، كما يتسبب في مقاومة أقل للأمراض للعدية، وخطورة أكثر للمرض إذا ما أصيب به الإنسان.

وتدل أيضًا إحصائيات منظمة الصحة العالمية (١٩٨٥) على أنه يصاب سنريًا أكثر من نصف مليون طفـل بـالعمى تتيجـة لنقـص فيتـامين (A)، كمـــا أظهــرت الدراسات الحديثة أيضًا أنه هناك علاقة بين استيفاء الطفــل لحاجتـه من فيتــامين (A)، وخطر المرت تتيجة الإصابة بالإسهال والحصبة والأمراض الأخرى المعدية.

وترتبط المشاكل الصحية فى الدول النامية بالبيشة إلى حـد كبـير، وبـالمرارد الطبيعية وأساليب التنمية، فالمشاكل الصحية تبدأ بنقص الغذاء والمياه النقية، ثــم نقص الرعاية الصحية المناسبة.

كما أن أهم أمراض الدول المتقدمة، والتي ترجع إلى الإضراط في استهلاك المعذاء، علاوة على عواصل القلق، هي غالبًا أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان. ويرضح حدول (٧-١) الأسباب الرئيسية للوفيات في كل من الدول المتقدمة والدول النامية والعالم كله.

جلول (۱-۷) الأسباب الرئيسية للوفيات (۱۹۸۰) $^{(7)}$ 

كله	العالم	لنامية	الدول ا	المتقدمة	الدول	
	العدد		العدد		العدد	الأسياب
7.	بالألف	7.	بالألف	7.	بالألف	
٣٣,١	١٦٨٣٠	89,9	17.7.	٧,٦	۸۱۰	الأمراض المعدية والطفيلية
٨,٤	٤٢٥٠	0,0	44	19,7	7.0.	السرطان
77,7	۱۳۳۲۰	19,.	777.	07,0	۰۷۱۰	أمراض القلب والأوعية
٦,٤	770.	٧,٧	۳۰۸۰	1.,7	۱۷۰	أمراض تتعلق بالحمل والوضع
٥,٣	444.	٤,٩	194-	٦,٥	79.	التسمم
7.,7	١٠٤٨٠	۲۳,۰	976.	11,7	١٧٤٠	أسباب أخرى غير محددة
١٠٠,٠	۰۰۸۱۰	1 , .	٤٠١٤٠	١٠٠,٠	1.77.	جميع الأسباب

ويمكن أن تتبين من حدول (١-٧) أهم أمراض الفقر وأمراض الـثراء، ومنهـا يتضح أن أمراض القلب والأوعية اللموية تحتل المركز الأول في أمراض الـثراء، وتحتـل الأمراض السرطانية المركز الثاني في أسباب الرفاة، ولكن الرفيــات الناتجــة عنــه تكــاد تصل إلى ثلث الناتجة عن أمراض الجهاز الدورى والقلب، وهذه الأمراض صارت تحتل المركز الثاني في أسباب الوفيات في الدول النامية بعد الأمراض المعدية والطفيلية.

## الحالة التغذوية في بعض البلدان العربية :

يوضح حدول (١-٨) متوسط استهلاك الطاقة والبروتين والدهن في بعض بلدان الدول العربية، توضح النتائج أن هناك تغير ملحوظ في المستهلك من مصادر الطاقة الغذائية خلال الربع الأخير من القرن العشرين حيث زاد الاستهلاك في بعض الحالات بين الستينيات والتسعينيات من القرن العشرين.

## الحالة التغذوية في مصر:

تتركز مشكلات التغذية التى تؤدى إلى تفشى أمراض سوء التغذية فبى الكم والكيف، فنقص الكمية عن الحد المطلوب يؤدى إلى أمراض نقص التغذية، ونوعيتــه تؤدى إلى عدم استيفاء الغذاء للعناصر الضرورية بالقدر اللازم للحسم.

<sup>(</sup>١٩٨٥). الصحة العالمية (١٩٨٥).

 $^{
m O}$ جلول (١ $^{-}$ ) متوسط استهلاك الطاقة والبروتين والدهن / الفرد / اليوم

	1111	11,4	14,5	A 500	10,1	04,	441.	۰٬۸۲	٧,٧٢	141.	٧١,٠	٥,٨٢
$\dagger$	1444	11,4	¥ ,0 3	ALSA	A.3.L	04.4	1.14	٧٩,٤	44,4	4440	۸۷,۳	۷۸, €
	2011	74,1	77,7	10.4	٧٠,٥		3104	۸۸,۰	144,4	***	>*,0	1.7.7
	1131	10,	44,4	3434	76,7		OAVA	۸۳,۰	۸٥,۲	3444	7,77	17,1
	1111	10,1	04,4	1134	76,4	_	41.0	<b>λ٤,</b> Υ	44,4	7	٧٨,٦	٧,٧
	11:1	3,10	1.43	V 1, 6 A	14,1	۲,۷٥	PAAA	۷۷,٥	40,4	4444	4.4	٧,٥
	14.7	۰۸,۹	41,6	1971	۰۸,۸	44.	Y. V.	۸,۱۲	74.1	7317	-R	44,0
	1111	٥٧,٣	40,4	3134	40,0	64,1	ANAA	٧١,٢	1,13	4.4.	^),¥	7,00
	4 0 0 F	¥1, A	٧١,٠	.314	7,34	٧١,٣	1264	4.,.	14,.	4140	40,Y	1.6,9
	1444	04,+	3,10	3171	٥٨,١	۸,۲۲	7.40	444.	٧٨,٥	79.4	04,1	70,4
	1741	00,4	٥٢,٨	44.4	40	۲,۸	2177	۲,۸۲	٧٦,٨	3461	Y0, Y	V.41
	1444	٢,٨	44,0	1441	٤٨,٣	77.9	4444	٧٧,٧	٨٠,٧	3 V V Y	۸۲,۰	۸۲,۵
	1717	04,4	٤٨,١	A 5 4 A	٧,٨	7,77	4444	۲۸,۹	0 7,4	341.4	٧١,٤	14,.
	1441	F, V3	44.1	1446	٤٨,١	¥0,4	44,6	44,4	1,40	1114	_	41,4
	1772	٧٢,٥	٧٥, ٢	×	٧٨,٢	44,1	4199	1.1.1	77.7	44.4	1.1,1	111,0
Ł	دالورى	-74	3,	كالورى	3	-44	كالورى	7,	7,	كالورى	19.7	7,
0	į į	بروتين	دهن	طاقة	بروتين	دهن	طاقة	بروتين	دهن	طاقة	يروتين	دهن
Ē		1941			1471			1441			1910	
							200					

ويمكن حصر أهم أسباب هذه المشكلة في الفقر والجهل وتفشى الأمراض المستوطنة بين سكان الريف.

وهناك أسباب أحرى لا تقل أهمية عن السابقة تتمشل فى العادات الغذائية والتقاليد الاجتماعية الضارة التى ليس من اليسر تغييرها إلا على مدى سنوات طويلمة. فالعادات الغذائية التى تكونت وتأصلت فى الفرد منذ نعوصة أظافره يحتاج تغييرها توعية الفقراء، بل يجب أن توجه أيضًا إلى القادرين، فالجهل التغذوى قسد يتفشى بين الفقراء والقادرين وبين الجهلة والمتعلمين على السواء.

وبالترعية ونشر الثقافة التغذوية الصحية، يمكن إرشاد الأفراد إلى كيفية تكرين وجبات متوازنة متنوعة، والتعريف بالبدائل الغذائية وطرق الطهم السليمة... وغيرها، وهذه إحدى الوظائف الهامة للإرشاد الإقتصادي المنزلي.

يوضح جدول (١-٩) متوسط نصيب الرد في مصر من بعض الأغذية:

جدول (۱-۹) متوسط نصيب الفرد المصرى اليومى بالجرام من الأغذية (خلال سنوات ٥٦، ٥٠، ١٩٨١)

من RDA	RDA	1481	194.	197.	1907	الغذاء
75	AIFY	1708	1011	1717	977	جملة الغذاء
١	1899	1798	1717	1127	777	الأغذية النباتية
۲۱	1719	77.	707	179	١٦٧	الأغذية الحيوانية
44.	XYX	Yol	۸۲۲	719	१७१	القمح
7070	777	٥٧	۳٥	70	۲١	الأرز والبطاطس
۱۲۸	١٨	77	۲۱	٣٠	44	البقوليات
٥٢	707	YAY	717	7 60	1	الخضروات
ŧ۸	<b>To.</b>	177	104	١٤٠	1	الفواكه
9 8	٨٥	٨٠	٧٤	01	٤٤	السكر
71	٨٥	79	79	77	٨	الزيوت
Y٠	١١٤	77	۲۱	١٧	17	اللحوم الحمراء
77	٥٨	10	١٣	٨	٨	الدواجن
٥٤	. Y£	١٣	١٢	٦	٦	الأسماك
٨	٦.	٥	٥	٤	۲	البيض
۲۱	977	4 . \$	7.7	١٣٤	١٣٤	الألبان ومنتجاتها

المصدر: محسوبة من بيانات وزارة الزراعة والجهاز المركسزى للتعبشة العامة والإحصاء بحصر ومأخوذة من مؤتمر أزمة الغذاء في أفريقيا - لندن، ١٩٧٨ (S.Nour).

فغذاء المواطن المصرى يتميز بزيادة نصيبه من الحبوب على حساب استهلاك الأغذية الأخرى -متوسط نصيب الفرد المئوى من القمح ودقيق أعلى من ٢٠٠ كيلـو حرام، وهو ما يزيد على نصيب المواطن في اللول الغنية والذي لا يتحاوز ٥٠كجم وبعبارة أوضح فإن الفرد في مصر يستهالك ثلاثة أمثال ما يستهلكه الأوربي من الخبز

و همه تم أما ل نصيب الأمريكي، ويرجع ذلك لعادات غذائية علاوة علمي أنه أرخمص الأعذية لمتاحة حيث تدعمه الحكومة بما يعادل ٨٠٠ مليون حنيه مصرى (١٩٦٨).

كما رأنه يعتبر مادة مالئة تشعر الفسرد بالشبع، فهمو الغذاء الأساسى لعامة لا بعب و خاصة لذوى الدعول الدنيا.

وفي حقيقة الأمر فمن الإنصاف القول بأن حزءًا كبيرًا من الدقيق يستهلك كأعلاف للحيوانات والطيور.

ومن ناحيمة أخرى فهان الاستهلاك فى مصر من الأغذيمة الكربوهيدراتية الأخرى وهى البطاطس والأرز ٢٥٪ من الكميات الموصى بها ويرجع ذلك أيضًا إلى عادات غذائية كما أن البطاطس تستهلك كنوع من الخضروات.

أما البقوليات وخاصة الفول الذي يشكل مع الخبز الوجبة الأساسية للمواطن المصرى نجد أن نصيب الفرد منها أعلى من تلك الكميات الموصى بها.

كما أن استهلاك الفرد فى مصر من الخضر يزيد استهلاكه من الفاكهة المرتفعة الأسعار، وأن من العادات الغذائية شرب الشماى بعد تناول وجبة الغذاء أو العشاء بدلاً من الفاكهة مرتفعة السعر، وذلك ساعد على زيادة استهلاك السكر، فيضح ارتفاع استهلاك الفرد من السكر فهو حوالى ٣٠ كيلو حرام فى السنة وهو ما يزيد على استهلاك الفرد فى كمل الدول باستثناء الولايات المتحدة الأمريكية التى يستهلك فيها المراطن ضعف ما يستهلكه المواطن المصرى.

ويرجع ارتفاع استهلاك السكر إلى التوسع في صناعة المياه الغازية والتي يصل إنتاجها في العام الواحد إلى أكثر من ١٢ مليون (١٩٨٩) مع التوسع في إنتاج العصائر والمربات وظهور العديد من مصانع الحلوي.

ومن نتاتج الدراسات المختلفة يلاحظ الانخفاض الكبير فى نصيب الفرد من الزيوت والأغذية الحيوانية بصفة عامة –ويرجع ذلك إلى قلة الناتج من هذه الأغذية وبالتالى ارتفاع أسعارها وعدم مقدرة الغالبية العظمى من المواطنين على الحصول عليها.

# متوسط نصيب الفرد من العناصر الغذائية :

#### الطاقية :

تــدل الإحصائيات المختلفة المصرية والعالمية، على أن هناك زيادة مستمرة في

نصيب الفرد من الطاقة منذ ثورة ١٩٥٢ وكانت الزيادة اعلى ما يمكن خلال أعوام ٧٣ – ١٩٧٦ حيث وصلت إلى حوالى ١٥٠٪ من الكميات الموصى بها (RDA) ويرجع ذلك إلى ارتفاع الدخول خلال هذه الفترة تتيجة للانفتاح الاقتصادى للبلاد (حدول ١٠٠١).

و بطبيعة الحال فيحب ألا يقل أو يزيد نصيب الفرد من الطاقة عن أكثر من ١٥ ٪ من الكميات الموصى بها وإلا أدى ذلك إلى أضرار صحية كثيرة.

ويعتمد الفرد بدرجة كبيرة في سد احتياحاته من الطاقة إلى الأغلية النباتية (حدول ١-٤)، فالحبوب وحدها تمده بحوالي ٧١٪ من الطاقة، وتصل هذه النسبة إلى ٥٥٪ فقط في معظم الدول المتقدمة وحوالي ٧٧٪ في الدول النامية، أما نصيبه من الطاقة حيوانية المصدر فتمثل ٦,٥٪ من الطاقة الكلية والتي تبلغ أكثر من ٣٥٪ في الولايات المتحدة الأمريكية.

## البروتين :

المترسط اليومى لنصيب الفرد من البروتين في مصر عالى نسبيًا ويصل لحموالى ١٠٦ (حدول ١٠-١)، معظمها من الحبوب والبقول، ومنها حوالى ١٥ حرام فقط من مصادر غذائية حيوانية أى نسبة بنسبة ١٤٪ من البروتين الكلى، وبالمقارنة بغذاء الفرد في الولايات المتحدة الأمريكية نجد أن البروتين الحيواني يمثل أكثر من ٤٠٪ مسن البروتين الكلى.

#### الدهمون:

المترسط اليومي لنصيب الفرد من الدهون حوالي ٦٤ حرام (حمدول ١٠-١) ٥٧٪ منها نباتية المصدر، ٢٥٪ حيوانية المصدر وهذه الكميمة تمشل حوالي ١٥٪ من الطاقة الكلية وهي تتساوى أو تقل قليلاً عن معظم الدول النامية والنسبة الموصى بها تتواو حرما بين ٢٥ - ٣٠ ٪.

### الكربوهيدرات:

تمثل الكربوهيدرات أكثر من ٧٠٪ من مصادر الطاقة الكلية حوهى أعلى كثيرًا عن الكميات الموصى بها والتي تتراوح بين ٥٠ - ٦٠٪ فقط.

جدول (۱- ۱۰) متوسط نصيب الفرد اليومي من الطاقة والبروتين والدهون والكربوهيدرات ومصادرها الغذائية عام ١٩٨١

ن	كربوهيدران	مون	2	وتين	)t	130	lais .	الغلاء
7.	جم	7.	جم	7.	جم	7.	حرارى	
٩٨,٦	۱۸۳,۰	٧٤,٨	٤٧,٩	٨٥,٩	41,1	44,0	Toto	أغذية نباتية
Y4,4	00£,.	۲0,٠	17, -	۰۷۳,٦	٧٨,٠	٨٠٠٧	Y77+	حيوب
١,٧	11,7	-		1,1	١,٢	١,٤	۱۰	أرز ويطاطس
٧,٧	۱۱,۸	7,7	۲,۱	٤,٧	٥,٠	۲,۲	٨٦	يقوليات
۲,٠	١٤,٢	٠,٩	٠,٦	£,Y	۵,٠	۲,۲	YA	حضروات
٣,٠	Y+,4	1,4	١,٢	١,٦	1,7	۲,۲	1.1	فاكهة
1 - , 7	٧٠,٥	-	-	٠,٢	٠,٢	٧,٥	YAT	سكر
-	_	£4,4	٧٨,٠	-	-	٦,٧	707	زيوت
١,٤	1 . , .	Y+,Y	17,1	16,1	18,9	٦,٥	717	أغذية حيوانية
٠,١	٠,٥	٤,٥	٧,٩	٣,٨	٤,٠	1,7	į o	لحوم
-	-	٧,٠	١,٣	١,٧	۱٫۸	٠,٥	19	دواجن .
-	-	٠,٩	٠,٦	٠,٩	1,+	٧,٧	١.	أسماك
-	7	٠,٨	1,0	۰,۵	1,0	٠,٢	λ	بيض
١,٤	4,0	17,4	٨٠٫٨	٧, ٧	٧,٥	1,1	170	ألبان ومنتجاتها
1 , .	197,+	1 , -	71,	١٠٠,٠	1.7	٧٠٠,٢	7777	الإجمالي

S. Nour (1987) : المصدر

## وظائف الغذاء للجسم Functions of Food :

# الوظائف الفسيولوجية physiological Functions

١-الغذاء بمد الجسم بما يحتاجه من عناصر غذائية لتوليد الطاقة اللازمة لأداء الوظائف الحيوية بالجسم. وهذا الاحتياج يجب أن يوفر للجسم قبل أى احتياج آخر. وتعتبر الكربوهيدرات مصدرًا اقتصاديًا للطاقة، يليها الدهون، ثم البروتين.

٢-يمد الجسم بالمواد اللازمة لبناء الجسم وصيانته مثل البروتين والماء والأملاح المعدنية.

٣- يمد الجسم بما يلزمه من مواد لتنظيم العمليات وصيائة الجسسم، ويدخل في هذه المجموعة الفيتامينات والأملاح المعدنية والماء والأحماض الدهنية الأساسية والمووتين.
الم ظائف الاجتماعية Social Functions:

تعتبر حفلات الفداء أو العشاء التى تقام للأفراد والجماعات من وسائل 
ترطيد العلاقات الاحتماعية وزيادة أواصر الصداقة بين الناس، ووسائل التعارف بين 
الناس والشعوب. وتقام المآدب والحفلات للزوار والسياسيين ورجال الأعسال حين 
يقومون بزيارة مدنًا مختلفة، أو بلادًا أحنية وينهون أعسالهم، وهذا ما يعرف بغداء 
الممل أو عشاء العمل business funch or supper. كما تقام حفلات الشاى أو العشاء 
في الكليات والمعاهد كوسيلة للتعارف بين أسرة الكلية أو المعهد وزيادة الزابط.

# الوظائف النفسية Psychological Functions

يقوم الغذاء -إلى حانب تغذية الجانب الجسدى- بإرضاء بعض الجوانب العاطفية، ويعتبر الغذاء أحد -إن لم يكن أهم- مسببات السعادة للإنسان. فالفرد يشعر بلذة أنساء تناوله الطعام عصوصًا إذا كان شهيًا. إن الغذاء يلبى حاجات الإنسان البيرلوجية، أى أنه مهم لحياة الإنسان ومعيشته، كما أن الشبع يشعر الإنسان بالأمان. وللعروف أن عدم تلبية الحاجة يؤدى بالإنسان إلى التوتر.

إن الإنسان الشبعان يكون قسادرًا على الحركة والنشماط وأداء أعمالمه البيولوجية، وهذا يؤدى إلى استقرار حالته المزاجية وشعوره بالسعادة، أما الجوع فيولد لدى الفرد الشعور بالبوس والخمول، وعدم القادرة على الحركة وأداء متطلباتمه وأعماله، فيشعر بالإحباط، وللغذاء تأثير في صورة الهرمونات الموجودة في الجسم.

إن الإنسان الجائع يتصف بالعصبية والقلق والتوتر، وذلك لأن الجوع يقلل أو يمنع إفراز هرمون الإنسولين، ويعمل هذا على إفراز الهرمونـات المضادة للإنسولين، مثل هرمون الإنبفرين الذى تؤدى زيادته فى الدم إلى توتر الإنسـان وزيـادة حساسـيته وسرعة وسهولة إثارته.

كلنا يعلم حيدًا أن نجاح الإنسان في حياته الدراسية والعملية يبعث فيه الشعور بالغبطة والانبساط والسرور، وفي ذلك يلعب الغذاء دورًا مهمًا، وذلك لأن الغذاء بمد المخ بمتطلباته الغذائية ليقوم بوظائفه المحتلفة من تفكير وتحصيل وتذكر

والقدرة على حل المشكلات والإبداع، وغيرهـا مـن الوظـاتف المختلفـة، وذلـك لأن الغذاء يكون الموصلات العصبية neurotransmitters المختلفة اللازمة، فيستطيع الفرد أن يتعلم ويحقق طموحاته وإنجازاته في الحياة بمعنى كامل وتكيف سوى.

ومن جهة أخرى، فإن مادة serotonin تستخدم لتهدئ الإنسان حتى في حالة الهياج، وما هـذه المادة إلا موصل عصبى نتج من الحسامض الأمينسي الأساسسي tryptophan.

علاوة على ما سبق، فإن وجود الغناء على مائدة المفاوضات والمناقشات يقلل من حدة التفاوض والنقاش. كما أن الغذاء يلعب دورًا مهمًا للإنسان في غربته؛ فعندما يكون الفرد في بلد أجنبي ويتناول طعامًا تعود عليه في وطنه، فإنه يشعر بالراحة النفسية إلى جانب الفائدة الجسمية. كما أن الفرد عندما يسافر إلى بلد أجنبي فإنه يشعر في بادئ الأمر بمعاناة نفسية، ولكن تنزول هذه الحالة بعد أن يتلاءم مع العادات الغذائية السائدة.

#### : Composition of Human Body قركيب جسم الإنسان

ويتركب حسم الإنسان من العناصر الغذائية التي يتناولها في غذائه ويبنى منها حسمه "You are what you eat". وهذه المكونات عضوية ومعدنية، هي عناصر أساسية essential تمثل المواد العضوية منها ٩٥-٩٦٪ من وزن الجسم، والباقي مواد معدنية. وتتكون المواد العضوية من عناصر الأكسحين، والكربون، والهيدروجين، والنسبة للمواد المعدنية فتشمل:

أ - عناصر كبيرة macro elements، وتشمل الكالسيوم والفرسفور والبوتاسيوم
 والصوديوم والكبريت والكلور والمفسيوم.

ب- عناصر صغيرة micro elements، وعادة تقدر هذه المواد بالملحم / كجم من وزن الجسم، وتشمل الحديد واليود والنحاس والزنك والمنجنيز والكوبلت والموليبدنيوم والسلينيوم والكروم والفلور.

ويوضح حدول (١-١١) النسبة المئرية لعدد ذرات العساصر الكيمائية المرحودة في حسم الإنسان كما أشار إليها Stroev (١٩٨٩):

جدول (١-١٠) العناصر الكيمائية الرئيسية في جسم الإنسان

7.	العنصر	7.	العنصر	7/.	العنصر
.,.٣٦	K	٠,٧٣	Na	٦٠,٣	Н
٠,٠٣٢	C1	٠,٢٢٦	Ca	40,0	0
٠,٠٠٠١>	Si	٠,١٣٤	P	١٠,٥	С
٠,٠٠٠١>	Al	٠,١٣٢	s	۲, ٤٢	N

يلاحظ أن أربعة عناصر هي الهيدروجين والأكسجين والكربون والنتروجين تكون ذراتها حوالي ٩٩ ٪ من مجموع الذرات atoms في حسم الإنسان ويصل عدد عناصر الجدول الدوري للعناصر الموجودة في حسم الغنسان ٧٠ عنصر، ويمكن تقسيم هذه العناصر إلى أربعة أقسام حسب نسبة وحودها في الجسم، وتشمل المجموعة الأولى العناصر الموجودة بالنسبة الأكسير macrobiogenic وهي العناصر الموجودة بالنسبة الأكسير، الكالسيوم، الفرسفور. الكربون، الكربون، النتروجين، الكالسيوم، الفوسفور. المجموعة الثانية وتشمل العناصر الأقل وجودًا oligobiogenic ويتراوح نسبة وجودها بين ١٠٥٠ - ١٠٠ وتشمل البوتاسيوم، الصوديسوم، الكلور، الكربيت، المغلسيوم، المحلوم، الكلور، الكربيت،

المحموعة الثالثة وتشمل المجموعة الأصغر microbiogenic التي لا يزيـد نسبة وحودها في الجسم عن ٢٠,٠٠٪ وتضم الونك، المنجنيز، الكوبلت، النحاس، الفلـور، البروم واليود، وقد أظهرت أنها تقوم بوظائف حيوية للجسم.

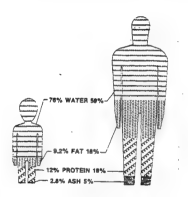
اما المجموعة الرابعة وتوجسد بنسب ضئيلة في حسم الإنسان microbiogenic وتضم باقي العناصر التي لا تزيد نسبة وجودها بين ، ١-١٠ - ١-١٠ وقد ثبت أن ١٢ منها تقرم بوظائف للحسم وهي البورون، الليثيوم، الألومنيوم، وقد ثبت أن ١٢ منها تقرم بوظائف للحسم وهي البورون، الليثيوم، الألومنيوم، السيكرن، ستام، كادميوم، وصاص، سيلينوم، تتايوم، فانيوم، حاليوم، انديوم، تاليوم، ويوجد نسبة ضئيلة تتراوح بين ، ١-١ - ١- ١ ما الميزيوم، حاليوم، انديوم، تاليوم، حرانيوم، انديوم، تاليوم، الليوم، انديوم، تاليوم، عناصر أخرى عضمت، ذهب، زئبتي، كما يوجد عناصر أخرى عاملة inert وأيضًا عناصر أخرى مشعة مثل الراديوم، واليورانيوم وهده نسبتها لا تزيد عن ذرة واحدة في الخلية، وقد تزيد نسب هذه العناصر وتراكم في الجسم تنبحة تلوث البيئة. وتسترك العناصر الكيميائية السابقة الذكر في تكوين العناصر الغذائية المكونة لحسم الإنسان (حدول ١٠ - ١٢) وهي المناء والبروتين واللحون والعناصر المعدنية

والكربوهيدرات والفيتامينات، وتختلف هذه العناصر، وخصوصًا نسبة الماء والدهن حسب السن والحالة الصحية والمرضية ونشاط الفرد.

جدول (١-٢٠) تركيب جسم الإنسان من العناصر الغذائية

العنصر	٠ ٪
ماء	70-00
يروتين	14-10
دهن	Y - 17
رماد	0,0 - 7,0
كربوهيدرات	1,0,

وتوجد الفيتامينات بجسم الإنسان إلا أنها توجد بنسبة ضئيلـة حـدًا. ومـع تقدم العمر تقل نسبة الماء وتزيد باقى العناصر (شكل ١-٣).



> \* المصدر : Ensminger وآخرون (١٩٩٥). . شكل (١-٣) تغير تركيب الجسم حسب العمر

كما يتغير تركيب الجسم أيضًا حسب الحالة التغذوية حيث تزيد نسبة الدهن في حالة زيادة البدانة، بينما تقل في حالة نقص الوزن أو النحافة.

ويعتبر الغذاء هو المصدر الرئيسي للإنسان في الحصول على معظم العنــاصر الغذائية اللازمة له للنمو وصيانة أنسجته وتجديدها، والوقاية من الأمراض.

وقد يحتوى الغذاء الواحد على عدد محدود من العناصر الغذائية، أو قد يمد الجسم بعدد كبير منها. ولا يمكن لأى طعام واحد أن يمد الجسم بحل العناصر الغذائية بالكميات والنسب اللازمة للمحافظة على الصحة العامة. وعمومًا إذا احتوت الوحبة ككل على جميع العناصر الغذائية الضرورية، يمكن للخلايا وأعضاء الجسم المختلفة تخليق آلاف من المواد الضرورية للتفاعلات الميتابوليزمية في الجسم.

ولا يمكن استعمال الغذاء بصورته الأصلية بواسطة الخلايا. ولكن لابد من تحويله إلى حالة يسهل للجسم الاستفادة منه. ويتم ذلك بواسطة سلسلة مسن العمليات تبدأ بالهضم خلال الجهاز الهضمى حيث تنطلق العناصر الفذائية في صورة متص، ثم تنتقل من خلال الغشاء المخاطى لجدار الأمعاء إلى تيار الدم، حيث تنقل لأنسجة الجسم المختلفة لاستعمالها للعديد من الأغراض الفسيولوجية والميتابوليزم. ويعمل الجسم على منع أى تراكم للعناصر الفذائية أو نواتجها الميتابولية أو زيادة تركيزها في بعض الأحزاء لدرجة تصل إلى المستوى السام للجسم، أو في سوائل الجسم، ويتم ذلك عن طريق تنظيم عملية الامتصاص والإخراج والتخلص من العناصر الزائدة عن حاجة الجسم عن طريق إفرازات المرارة والمراز والبول والعرق.

والعناصر الغذائية التمى يحتاجها الإنسان تشمل الكربوهيمدرات والليبيدات والبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية والمساء، وتعتبر الكربوهيمدرات والليبيدات والبروتينات هي العناصر الغذائية المولدة للطاقة nutrients producing energy.

# الباب الثاني

# الكربوهيسدرات

**CARBOHYDRATES** 

#### الكربوهيدرات CARBOHYDRATES

#### مقدمــة:

يستمد الناس معظم العناصر الفذائية من الأغذية الكربوهيدراتية، وهى مسهلة الزراعة ورخيصة، فإنتاج الفدان من الأغذية التي تحمد الجسم بالطاقة أعلى من أى مصدر آخر للطاقة كما أن الأغذية الكربوهيدراتية طعمها مقبول ويمكن تخزينها لمدة طويلة دون حدوث تلف في الوقت الذي تعانى فيه البلاد الحارة من فساد اللحم بسرعة.

وتعتير الكربوهيدرات المصدر الرئيسي للطاقة اللازمة للإنسان في جميع أنحاء العالم ممثلة في القمح والذرة والأرز والشعير والبطاطس.. إلخ، ويمكن للنبات أن يكون الكربوهيدرات أثناء عملية التمثيل الضوئي photosynthesis وهي سلسلة مسن التفاعلات الكيمائية التي تتطلب وجود الكلورفيل النباتي والطاقة من الشمس لتكرين الكر بوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون الجري والماء الأرضى.

ومن علال النبات يمكن للإنسان أن يحصل على احتياجه من الكربوهيـــدرات حيث أنه لا يمكن للإنسان أن يكون الكربوهيدرات من عناصرها.

#### تكوين الكربوميدرات:

تتكون الكربوهيدرات من كربون وأيدروجين وأكسجين، ويوجد العنصران الأخيران بنسبة وجودهما في المثال ورمزها العام Oa Hza Oa والكربوهيدات عبارة عن الدهيدات Aldehydes عن الدهيدات Aldehydes أو كيتونات Ketones عديدة الهيدروكسيل، وهذه هي التي تنتج عند تحليل الكربوهيدرات مائيًا أو هي عبارة عن مشتقات الدهيدية أو كيتونية للكحولات عديدة الهيدروكسل. وترجع كلممة كربوهيدرات إلى أن ذرات الكربون محاطة بالعناصر المكونة للماء أي Carbon hydrates

#### أقسام الكربوهيدرات:

وتنقسم الكربوهيدرات إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

Monosaccarides احادية

Oligosaccharides سكريات أوليجية

۳- عديدات السكريات Polysaccharides

#### أولاً: سكريات أحادية Monsaccharides

ويطلق على السكريات الأحادية اسم الكربوهيدرات البسيطة أو السكريات البسيطة ولا تتحلل إلى حالة أبسط منها من الكربوهيدرات وتتكون من ثلاثة إلى ستة ذرات من كربون.

والسكريات البسيطة إما الدهيمات (الدوزات Aldoses) أو كيتونات (كيتوزات Ketoses) أو كيتونات (كيتوزات Ketoses) وبمكن تقسيمها حسب وحود مجموعة الألدهيد أو الكيتون كما يمكن تقسيمها حسب عدد ذرات الكربون إلى تربيوزات Trioses وتستروزات Pentoses (حدول ١-٢). وتتكون مركبات التربوز والتتروز تنيجة تحليل الجلوكوز.

ومن أمثلة السكريات الأحادية :

#### جدول (٢-١) السكريات الأحادية

Classifiction	Aldoses	Ketoses
Trioses (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ) Tetroses (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )	Glyceraldehyde Erythrose Threose	Dihydroxyacetone Erythrulose
Pentoses (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> )	Xylose Ribose Arabinose	Xylulose Ribulose
Hexoses (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	Glucose (dextrose) Galactose	Fructose (levulose)
Heptoses (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> )	Mannose	Sorbose Sedoheptulose

#### :Pentoses النته زات

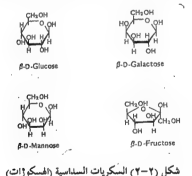
وتتكون في الخلية بسهولة ومن أمثلتها سكر الربيسوز. وتدخسل هذه السكريات في عمليات الميتابوليزم في الخلية.

ويتحول الريسوز ribose إلى deoxyribose بإحلال الأيدروحين عمل مجموعة الهيدروكسيل على ذرة الكربون الثانية. وتدخل هذه السكريات في تكوين الحامض النووى الهيدروكسيل على ذرة الكربون الثانية. وتدخل هذه السكريات في تكوين الحامض النووى (RNA) Ribonucleic acid (ATP) مثل ribose مثل ribose مثل ribose مثل ribose مثل ribose و متلاكبير تيسدات أحسرى adenosine triphosphate (naD) و adenosine triphosphate (naDP) منا يتحول الريبوز إلى كحول الريبول ribitol ويدخل في تكوين فيتامين الريبوفلافين (شكل ٢-١) كما يدخيل الريبوز في تكوين ليتامين الريبوفلافين (شكل ٢-١) كما يدخيل الريبوز في تكوين ليعض الجليكوبروتينات.

### شكل (٢-١) السكريات الخماسية (البنتورات)

#### افسكوزات Hoxoses:

وتعتبر الهسكورات من أكثر السكريات الأحادية وجمودًا في غذاء الإنسان ومسن أمثلتها الجلوكور Galactose والحالاكتور Galactose والمسانور Grucose والفركتور والثلاثية الأولى هسكورات الدهيدية Ketohexoses.



يعتبر الجلوكوز مركب هام في بناء وهدم الكربوهيدرات، كما أنه الصورة التي تدخل بها الكربوهيدرات من سوائل الجسم إلى الخلية، وتعتمد خلايا الأنسجة العصبية وعدسة العين Lenses على الجلوكوز كمصدر للطاقة، ولكن في حالة الجوع أو حالات تحليل دهون الجسم يعتمد المنخ على الأحسام الكيترنية كمصدر للطاقة والجلوكوز هو الصورة التي تنتهى إليها السكريات العديدة بعد هضمها، ويوحد الجلوكوز في الفواكه وقصب السكر والبنجر وعسل النحل والمراس.

ويوحد الجلوكوز في دم الإنسان حيث يمثل للجسم مصدرًا سريعًا للطاقة اللازمة للإنسان وقد اكتشف وحوده في الدم بواسطة Schmide وآخرون ١٨٤٤ والمدون ١٨٤٤ ويصل مستوى الجلوكوز الطبيعي في الإنسان من ٧٠ إلى ١٠٠ ملليجرام/ ١٠٠ مل دم، ويرتفع هذا الرقسم إلى ٢١٠ - ١٣٠ ميللجرامم/ ١٠٠ مسل بعسد تنساول الكربوهيدرات في الفذاء وعادة يعود مستوى السكر للوضح الطبيعي بعد (١٠٥ ٢) ساعة، وللجسم القدرة على تنظيم هذا المستوى من الجلوكوز في الدم بالرغم من استعمال الجلوكوز بكثرة بواسطة السجة الجسم المختلفة وسيأتي ذكر كيفية التنظيم في أبواب تالية.

ويعتبر الفركتوز أكثر السكريات حلاوة ويعرف باسم سكر الفواكه Sugar ويوجد في الفراكه وعسل النحل والمولاس ورحيق الأزهار، ويتكون داخل حسم الإنسان تتيجة هضم السكروز، أما الجالاكتوز فلا يوجد حرًا في الطبيعة كما هو الحال في الجلوكوز والفركتوز ويدخل في تكوين سكر اللبن، ويمكن للجسم أن يحول الفركتوز (في الكبد أو الامعاء) والجالاكتوز (في الكبد) إلى جلوكوز، ولا يعتبر نوز مصدرًا أساسيًا للطاقة اللازمة للخلية، ولكن يدخل في تكويس بعسض هيكويدات Mucoids سيرم الدم، وكذا في تكوين الجليكوبروتينات glycoproteins

# هشتقات السكريات الأحادية:

تدخل مشتقات السكريات الأحادية في تكون العديد من المركبات والإفرازات داخل الخلية. توجد مشتقات عدة للسكريات الأحادية: السكريات المفسفرة phosphorylated sugars وهـى الصورة النشطة للسكريات
 مثل جلركوز - ۲ - فوسفات وهو مركب مهم فى مينابوليزم الكربوهيدرات.

السكريات الأمينية amino sugars وفيها تحال مجموعة أمينية محل مجموعة هيدروكسيل مشل حلوكرزامين amino sugars وحالاكترزامين galactosamine وهاب ومسانوزامين في mannosamine وهاب ومسانوزامين في الغضاريف مجسم الإنسان كما يرجد الجلوكرزامين في حامض هالورونيك وفي مادة الهيارين لتجلط الدم Blood clot وفي الكيتين في حامض الغلاف الخارجي للحشرات والقشريات كما يرجد الجالاكترزامين في الكوندروتين الغلاف مشل chondroitin في الكوندروتين ومنان بعض المضادات الحيوية antibiotics مشل antibiotics وها تدخل بصفة وها نا المحتوى على سكريات المينية وهذه السكريات الأمينية تدخل بصفة عامة في بناء السكريات المعقدة complex sugars محسم الإنسان.

 أستيل سكريات أمينية acetyl amino sugar وفيها تحـل مجموعة أستيلية محـل ذرة نتروجين من المجموعة الأمينية على السكر الأمينيghicoseamine وهو مركب يدخـل في البناء.

- حامض يورونيك uronic acid وفيها تتأكسد مجموعة كحول أولى Primary ومامض acohol group الله جموعة كربوكسييلية وacohol group مشل حسامض حلوكيورونيك giucuronic acid ويستعمله الجسم للتخلص من بعض المواد السامة.
- حامض جليكونيك glyconic acid وفيه تتأكسد مجموعة الألدهيد إلى مجموعة كربوكسيلية.

– سكر كحولى sugar alcohol وفيه تختزل مجموعة الألدهيد أو الكيتون إلى مجموعــة كحولية alcohol group مثل الجلوسيتول glucitol (سربيتول Sorbitol).

ويوضح شكل (٣-٣) أمثلة لبعض مشتقات السكريات الأحادية وتركيبها الكيميائي.

#### \$-0-Glucose-6-phosphate

# شكل (٣-٢) مشتقات السكريات الأحادية

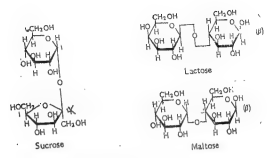
#### ثانيًا: سكريات أوليجية Oligosaccharides :

تتكون السكريات الأوليجية من ٢- ١٠ وحدات من السكريات البسيطة متصلة مع بعض من خلال المجاميع الهيدركسيلية لكل حزئ سكر في رابطة الحليكرسيدية glycosidic linkage مع فقد جزئ من الماء. وغالبًا تكون الرابطة ١-٤ أي يتم الاتصال بمين المجموعة الهيدركسيلية على ذرة الكربون الأولى من حزئ السكر والمجموعة الهيدروكسلية على ذرة الكربون الرابعة أو السادسة من حزئ السكر الآخر. وأكثر هذه المجموعة انتشارًا هي السكريات الثنائية من محزئ وتوجد السكريات الثنائية حرة في سوائل الجسم أو متحدة مع البروتين مكونة حليكوبروتينات في حدار المثلية وقد تعمل كعلامة للتعريف بالخلايا وسمهولة ارتباط المكرات بين الخلايا وسمهولة ارتباط المكرات بين الخلايا وسمولة ارتباط الكرات بين الخلايا وسمولة ارتباط

تتكون السكريات الثنائية من وحدتين من السكريات الأحادية ومن أمثلتها السكروز واللاكتوز والمالترز (شكل ٢-٤) وهي أكثر السكريات الثنائية شيوعًا ويتكون السكروز من حلوكوز وفركتوز، أما اللاكتوز فيتكون من حلوكوز وخراكتوز، بينما يتكون المالترز من وحدتين من الجلكوز ويمكن تخليل السكريات الثنائية مائنًا إلى مكه ناتها.

ومصدر السكروز هو قصب السكر والبنجر، كما يوجد فى المولاس وعسل النحل، ويعرف اللاكتوز بسكر اللبن ويوحد فقط فمى لـبن الثدييـات، ولـبن الإنسـان بنسبة ٦,٨٪ بينما فى لبن البقرة بنسبة ٤٩٪.

والمالتوز هو سكر الشعير، ويوحد في الحبوب أثناء إنباتها ويتكون في حسم الإنسان كخطوة وسطية في هضم النشا.



#### شكل (٢-١) السكريات الثنائية

ويستفيد الجسم من السكريات الثنائية بعد تحليلها إلى سكريات أحادية داخل الجسم. وبالنسبة لسكر اللاكتوز فإنه يتكون من خلايا متخصصة فسى الفدد الثديية كما أنه يتكون خلال فترة الرضاعة فقط.

#### ثالثًا: عديدات السكريات Polysaccharides

تعتبر عديدات السكريات كربرهيدرات معقدة تحتوى على أكثر مسن ٢٠٠٠ وحدات وحدة من السكريات الأحادية مرتبة في سلاسل إما مستقيمة أو متفرعة. ووحدات السكريات الأحادية قد تكون متشابهة أو مختلفة، فإذا كانت الرحدات متشابهة تسمى عديدات السكريات المتحانسة Homopolysaccharides أما إذا كانت الوحدات مختلفة فتسمى عديدات السكريات غير المتجانسة والحليكوجين والدكسترين والسليلوز، ومن عديدات السكريات المتجانسة حامض هيالورونيك Hyaluronic acid عديدات السكريات في المتجانسة حامض هيالورونيك Hyaluronic acid و لهبارين.

وتختلف عديدات السكريات في درجة ذوبانها وتأينها في الماء وما تحمله من شحنات، فالنشا والجليكرجين المكونية من حلوكوز فقيط تكون فني الماء حبيبات صغيرة micelles تحمل شحنات سالبة حيث أن مجاميع الهيدروكسيل تظهر خصائص الحامض الضعيف الذي يتحلل بسرعة (١٩٨٩ Stroey).

أما عديدات السكريات التي تحتسوى على حامض uronic تظهر خصائص الحاض القوى وتذوب في الماء وتحمل شحنة سالبة أقـوى من تلـك التي على النشا أو الجليكرجين.

وتكون عديدات السكريات مع الماء محاليل غروية لزحة مكونة حل gelation و خصوصًا عديدات السكريات الحامضية.

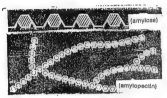
وتكون عديدات السكريات إما داخل الخلايا مثــل الجليكوجـين مخزنـة لحـين الاستخدام أو خارج الخلية مثل حامض هيالورنيك أو كوندريتن سلفات,

#### ١- عديدات السكريات المتجانسة:

- النشا: Starch ويتكون من وحدات الجلوكوز (أشكال ٢-٥٠،٥) وهو الصورة التي تختزن فيها الكربوهيدرات في البذور وبعض حذور النبات، ويوحد النشا في صورة حبيبات تختلف في الشكل والحجم باختلاف النباتات وعدادة يحتوى النشاعلي نوعين من عديدات السكريات، يتكون النوع الأول من سلاسل غير متفرعة من الجلوكوز ويسمى الأميلوز Amylose وترتبط وحدات الجلوكروز برابطة الفاجلوكسيدية يين فرتى الكربون (١-٤) وعادة يوجد بنسبة ١٥- ٢٠٪ من النشا الفاجلوكوز ويسمى الأميلوبكين أما الدوع الثناني فيتكون من سلاسل متفرعة من الجلوكوز ويسمى الأميلوبكين Amylopectin، وفيه ترتبط وحدات الجلوكوز ويسمى الأميلوبكين المتفاعة (١-٤) وعند التفرع رابطة (١-٦) ويكون لونًا (بني بروابط ألفا جلوكوسيدية (١-٤) وعند التفرع رابطة (١-٦) ويكون لونًا (بني عترى على نشا الأميلكوبكين فقط وتسمى الحبوب الشمعية Waxy grains والنشا كيدوب في للماء ولكن بالحرارة يمكن أن يكون محلول من النشا قد يصبح بالتبريد حيالي. وهناك.

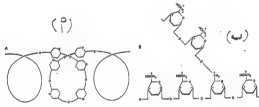
وعند امتصاص حبيبات النشا للماء وانتفاخها تتيجة لتسخين النشا في الماء يغلظ المحله ل و تعرف هذه بعملية الجلتنة Gelatinization.

ويتحلل النشا داخل الجسم نتيجة عملية الهضم إلى دكسترين ثم إلى مالتوز ثم إلى جلوكوز. ونتيجة لإختلاف النشا الموجود في النباتات المختلفة وفي الصفحات الفيزيقية والكيمائية يفضل تحديد نوعه فيقال نشا الذرة أو نشا الأرز أو نشا البطاطس وهكذا. وللنشا أهمية اقتصادية كبيرة في تغذية الإنسان والحيوان وفي الصناعات المتنوعة حيث يستخدم في صناعة المسرحات وفي صناعة المورق وفي الطب ومستحضرات التجميل وفي الصناعات الغذائية.



شكل (٢-٦) النشا (سلاسل الاميلوز والاميلوبكتين)

شكل (٢-٥) النشا (وحدات من الجلوكوز)



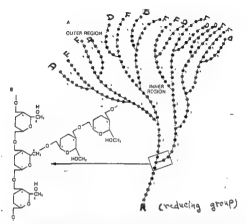
. Structure of starch: A: Amylose, showing helical coll structure: 8: Amylopectin, showing 1 → 6 branch point

ب شكل (٧-٧) النشا أ- سلاسل الأميلوز ملفوفة في شكل حازوني ب- سلاسل الأميلويكين المتفرعه - الجليكوجين glycogen: ويطلق عليه النشا الحيواني وأول مس توصل إلى وحوده Claude Bernard سنة ٢٠٨٦ الذي اكتشف العلاقة بين جليكوجين الكيد ومستوى الجلوكيوز في الدم، ثم أثبت Volt أن السكريات الأحادية تتحول إلى حليكوجين في الكبد، وكمية الجليكوجين في الجسم بسيطة حوالي ٢٧٠ جم يوجد منها حوالي ٢٤٠ جم في الكبد Liver glycogen وسعال ١٤٨ جم في الكبد Muscle glycogen ويستعمل لمد العضلات بالطاقة اللازمة لانقباضها والباقي حوالي ١٠٨ م في سوائل الجسم.

وعادة يتكون الجليكوجين في الكبد عند زيادة مستوى الجلوكوز في الـدم عن المستوى الطبيعي بينما يتحول جليكوجين الكبد إلى جلوكوز عندما ينخفض مستوى الجلوكوز في الدم.

والجليكوجين يتكون من ٦٠٠٠ إلى ٣٠٠٠٠ وحدات حلوكوز في سلاسل متفرعة وهو قابل الذوبان في الماء.

والجليكوجين يشابه الأميلوبكتين في التركيب إلا أنه أكثر تفرعًا منه ويصل طول السلسلة -1 - 3 وحدة حلوكوز بمتوسط -3 وحدات سكر بين أساكن التفريع ويختلف متوسط حجم جزئ الجليكوجين حسب مصدره وحسب حالة الفرد ويصل متوسط الرزن الجزئ لجليكوجين العضلات إلى -1 أما حزئ جليكوجين الكبد فهو أكبر إذ يصل الجزئ إلى -1 . وعمومًا فإن حزئ الجليكوجين يتغير في الفرد نظرًا لإضافة أو إزالة وحدات حلوكوز باستمرار (شكل -1) ويلاحظ أن حزئ الجليكوجين يحمل مجموعة عتزلة واحدة في وسط الجزئي "R" وتوجد سلاسل غير متفرعة "D" وسلاسل متفرعة "R".



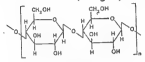
The dyscogen malecule. At General structure, 8: Entergement of structure at a basic point. The numbers in Artifet for excurate stages in the grownful file macroninecture. 9: primary quictors rescue, which is the overly quictos rescue, as the structure shown that contains a free reducing group on C<sub>1</sub>. The cranding is more variable than shown, the fatto of I → 4 botted being from 10 to 18 and 19.

### شكل (٢-٨) تفرع جزئ الجليكوجين

الإنسان كخطوة وسطية إثناء هضم النشا. كما يوجد بكثرة فى الأغذية والحبوب عند تعطوة وسطية أثناء هضم النشا. كما يوجد بكثرة فى الأغذية والحبوب عند تعرضها للحرارة الجافة تتيجة تحول النشا على السطح إلى دكسترين. وهو أكثر ذربانًا من النشا فى الماء ولكن قوة الرابطة بين الحبيبات أقـل فـلا يعطى قواسه غليظًا مثل النشا.

السليلوز Celluloes: يوحد السليلوز في حدار الخلايا النباتية فهـو يعطى صلابة للنبات، وحيث أنه المكون الأساسي في حدار الخلايــا النباتيـة ولــذا فهــو أكثر المراد انعثثارًا في النبات ويتكون حزى السليلوز من عدد كبير من وحدات الجلوكــوز

مرتبطة بروابط بتاحلوكوسيديه (١-٤) وهى الرابطة التي لا يمكن للإنسان تحليلها لغياب الإنزيم اللازم، ولهذا لا يعتبر السليلوز مصدرًا لطاقة الفرد. عادة يشار إليـه فى وجه الفرد بالألياف Fibers (شكل ٧-٩).



Cellulose In units of olucose)

#### شكل (٢-٩) السليلوز (وحدات من الجلوكوز)

وتوجد سلاسل السليلوز متحاورة ومتلاصقة بطريقة عكسية مما يسمح بوجود روابط هيدروجينية وهذا يعطة قوة ومتانة علاوة على حعل السلاسل مرتبة في صورة لريفات ذات صفات بلورية في بعض أحرفها.

وإذا كان يشار إلى الساليلوز في وجبة الفرد بالأليساف Fibers إلا Trowell أن Trowell والمحرون "١٩٧٦" وSouthgate المحاروا بأن ألياف الغذاء تحترى على مواد أخرى مع السليلوز حيث تتكون ألياف الرجبة الغذائية من مواد كربوهيدراتية عبارة عن سكريات عديدة غير نشرية وson- starchy ومواد أخرى غير كربوهيدراتية ومركبات عضوية وكلها غير قابلة للهضم براسطة إنزيمات الجهاز المضمى للإنسان. وحسب تقسيم Setvendran (١) (١٩٨٥) فإن إلياف الغذاء تتكون من أربعة مجموعات حسب تركيبها الكيمائي هي:

١- سكريات عديدة: سليلوز وهيموسليلوز وبكتين.

۲- حليكوبروتين glycoprotein.

۳- لحنين Legnin وفينسو لات عديسة Polyphenolics واستسترفينو لات Sesters

٤- مركبات ليبدية Lipid complexes شموع Waxes وكيوتين Cutin وسوبرين
 Suberin .

<sup>(1)</sup> in Spallholtz, 1989.

ومن حهة أخرى تذكر Spallhoz (١٩٨٩) أن الألياف المرجسودة فمى غـذاء الإنسان تتكون من أربعة مجموعات رئيسية هى:

۱- سليلوز Cellulose وهو جليكوسيدات لعديدات سكريات متجانسة ذات رابطة بتا (۱-ط homopolyglycan B-(1-4) glycosides (2-1) بتا (۱-ط اللهضم بواسطة الإنسان ويمتص الماء وقابل للتحمر بدرجة متوسطة وهو يساعد في حركة الغذاء يزيد من حجم البراز ولذا يسهل في عملية الإخراج ويتحد السليلوز مع أحماض الصفراء bile acide ويزيد من إحراج نواتج ميتابوليزم الكرلستول ولذا فهو يخفض من كولسترول الدم.

۲- هیمسلیلرز Hemicellulose وهو سلاسل من عدیدات سکریات غیر متجانسة ذات رابطة بتما (۱-۱۶) و اساسًا یتکون من زیلوز Zylose و سانوز nannose و حالاکتوسید galactoside کما یرجد سلاسل جانبیة تتکون من سه کر آرابینوز arabinose و حامض جلو کیورونیك ghucuronic. و الهیمسلیوز یمکن آن یتخصر بدرجة متوسطة و یساعد فی الهضم و یمکن آن یتحد بدرجة خفیفة مع المعادن.

۳- البكتين Pectin وهو عديدات سكريات غيير متجانسة Pectin وهو عديدات سكريات غيير متجانسة -Uronic خات رابطة بنا (۱- ع) ويتكون أساسًا من وحدات حيامض يورونيك galactouronic acid وسلاسل جانبية تتكون من ميثيل حامض يورونيك methyl uronic acid. ويمكن للبكتين أن يكون حل gel فيى وحدد الحرارة ومحلول حامض مخفف وسكر.

والبكتين مادة قابضة يفيد في علاج الإسهال antidiarrhetic وحيث أن البكين قابل للذربان ويكون محاليل لزحة وهذه تخفض من درجة امتصاص الدهون والسكريات في حسم الإنسان.

ويمكن للبكتين أن يخفيض مين كولسيترول الدم ويساعد في إخسراج الستيرويدات steroids. ويعتبر البكتين من العوامل التي تقلل وتحمى من الإصابة بأمراض القلب ومرض السكر Diabetes والسرطان وخصوصًا سرطان القولون (۱۹۸۷ Carper).

#### ويوحد البكتين بكثرة في الخضروات والفواكه.

3 - لجنين Legnin: وهو مادة غير كربوهيدراتية تكون الجنرء الحنشن في النبات وهو مراد فينولية ومضادة للتأكسد Antioxidant وهمي غير قابلة للهضم أو التحمر أو لأى تفاعل كيمائي. ويمكن أن يتحد مع أحماض الصفراء bile acids وبعض الكاتبونات Cations ويزيد من حجم البراز.

رتختلف نسبة هذه المواد في حدار الخلية ويوضح حدولي (٢-٢) تركيب حدار الخلية و (٢-٣) نسبة الألياف في بعض الأغذية.

جدول (٢-٢) تركيب جدار الخلية في بعض الأغذية على أساس وزن جاف

لجنين ومواد	حليكوحين	بكتين	هيموسليلوز	سليلوز	الأغذية
فينولية	%	7.		%	
٥	١٢	-	۸۰	٣	حيوب
١٥	٥	_	٤٥	٣٥	منتجات حبوب
٥	١٠	١٥	٣٠	٤٠	خضروات
٧,	۰	۳۰	1.	٣٠	فراكه

#### جدول (٣-٢) النسبة المتوية لألياف الغذاء في بعض الأغذية

على أساس وزن رطب	الأغذية	على أساس وزن	الأغذية
% '		جاف٪	
١,٨	بطاطس	١٠,٢	دقيق كامل
١,٨	تفاح	٣,٢	دقيق أبيض
7,7	<b>~</b> زر	٩,٩	خبز كامل
۲,۲	كرنب	٤٥,٠	ردة
		٧,١	شعير
		17,0	دقيتي الشوفان
		. •,٧	كورن فلاكس
		11,7	بسلة

وتقسم الألياف بصفة عامة حسب قابليتها للقوبان في الماء إلى قسمين، بالنسبة للقسم الأول وهو لا ينوب في الماء البارد أو الساخن مثل السليلوز والهمسي سليلوز، وتميز بأنها خشنة تمتاج إلى مضغ ولها تأثير ملين كما أنها تساعد على حركة الغذاء داخل القناة الهضمية ولذا فهي تمنع أو تقلل من حدوث حالات الإمساك ومن أمثلتها الأغلقة الخارجية للحبوب واللقيق الكامل ومنتجاته. كما توجد في بعض الفواكه مثل الفراولة والخضروات مثل البسلة. أما القسم الثاني هو القابل للنوبان في الماء مثل البكين والصمغ وهذه تقلل من درجة الإصابة بحرض السكر وأمراض القلب حيث أنها تخفض من درجة امتصاص السكريات واللهون كما تعمل على خفض كولسترول الدم، وكذا فهي تقلل من درجة الإصابة في بعض حالات السرطان مثل سرطان القولون وضغط الدم (١٩٨٧ Сагрег).

#### أممية الألياف في غذاء الإنسان:

#### Fiber importance in human nutrition:

زاد الاهتمام بألياف الغذاء كوقاية من العديد من الأمراض في الوقت الخالى وخصوصًا بعد نشرات الجراح الإنجليزى Demnis Burkrtt خلال السبعينيات من القرن العشرين وقد اهتم بها أيضًا المتحصصون في التغذية والطب نظرًا لدورها في حماية الفرد من العديد من المراض أو تقليل الإصابة منها مثل أمراض القولون المختلفة من إمساك constipation، الزائدة الدودية appendicitis، القرحة ancer، كما أنه يمكن أن تحمى الفرد من بعض أمراض الميتابوليزم مشل السمنة موضوا المسكونية مثل المسمنة hypertension مرض السكر dental caries مرض المسكونية، تسوس الأسنان dental caries.

وقد يرجع ذلك إلى حجمها وكميتها bulk أو إلى قدرتها على امتصاص الماء، أو اتحادهما بأحماض الصفراء أو سهولة الإخراج أو خفسض نسبة المواد المسببة لحدوث طفرة mutation أو مواد سرطانية carcinogenic فى البراز. بالإضافة إلى ذلك فإن الألياف تزيد مسن شعور الفرد بالشبع satiety وإلى خفض نسبة الكثافة السعرية caloric density وهذا يساعد أيضًا في خفض الوزن.

#### Y - عديدات السكريات غير المتجانسة Heteropolysaccharides: أو لأ: به و تم جلمكان Proteoglycan:

وهي التي كانت تعرف باسم ميوكو سكريات عديدة mucopolysaccharides واسمها مشتق من الكلمة اللاتينية mucus والتي تتميز باللزوجه.

والبرويترحليكان مواد لزحة وترجع إليها لزوجة إفرازات الجسم المخاطية. وهي عبارة عن عديدات سكريات غير متجانسة متحدة مع بروتين وتصل نسبة الكريوهيدرات في الجزئ إلى ٩٥ //، وتحتوى على سكريات أمينية وحامض يرورنيك، وهي مرتبطة ببعض الأنسجة مثل الكولاجين، والإلستين كما ترجد في العظام. وهي ترجد في كل نسيج من أنسجة الجسم خصوصًا الأغشية الخارجية للخلية ويتحد معا مكونة نسيجا دعاميا يتحد بعضها مع الكولاجين والبعض الآخر مع الإلستين. كما يتحد بعضها مع بعض البروتينات سريعة الإلتصاق Adhesive مثل بروتين فيرونكين شيرونكين التصاق الخلايا

والسكريات للموجودة في البرويتوجليكان عديدة الانيونات Polyanions ولذا فإن البروتيوجليكان تتحد مع الكايتونان Carions مشل الصوديـوم Na والبوتاسيوم k وهذه الخاصية تجذب الماء بواسطة الضغط الأسموزى مسببة إنتفاخها.

كما أن البرويتو حليكانات يمكنها أن تكون حل gel حتى فى تركيزات منخفضة. هذه الخاصية مع طبيعة السلاسل الجانبية للسكويات الموجودة بها فإنها متكون ما يشبه بالمصفاه ولذا فهى تحدد وصول الجزئيات الكبيرة Free diffusion إلى أغشية الخلية الداخلية ولكن تسمح للجزئيات الصغيرة بالنفاذ الحر Murry).

#### ومن مركبات البروتيوجليكان:

- حسامض هيسالورنيك Hyahıronic ويحتسبوى علسمي جلوكوزامسين ghıcuronic acid ومحاليلها لزحة، لذا فهمي ghıcoseamine ومحاليلها لزحة، لذا فهمي تساعد في تناعد في حسم الإنسان، وهي عبارة عن سلسلة، وتوجد في

شكل شبكه ولذا فهى تمنع الميكروبات من دخول أى جزء أو جسم وإذا تحللت الرابطة الجليكوسيدية فإن الشبكة تتحلل وهذا يمكن الميكروبات أن تدخل بين الخلايا ويتراكم الماء الخارجى الشبكه المذى ألا المحروب على إنزيم Hyahuronidase ويفرز فى المسافات بين الخلايا ويزيد من نفاذ الماء بين الخلايا.

ويوجد حامض هيالورونيك في الجلد وفي الجسم الزجاجي للعين وفي الجيل السرى للجنين، الغضاريف، وفي السوائل اللزجة للمفاصل كما سبق وعادة يوحد هذا الخامض مرتبطًا مع البروتين وتختلف نسبة هذا البروتين من ٢٪ في سوائل المفاصل إلى ٢٠- ٣٠٪ في الجلد.

- كوندريتين سلفات Chondroitin Sulfate وهـ مركبات حامض الكبريتيك مع السكريات العديدة وهى مركبات لزجة تتميز بقدرتها على الإتحاد بالماء وهى مثل حامض هيالورونيك وتوجد فى الأنسجة الضامة ومنها كوندريتين سلفات Chondroitin Sulfate A ويوجد فى قرنية العين comea وفى الغضاريف cartilage وكوندريتين سلفات ب Chondroitin Sulfate B ويوجد فى الأورطى والأوعية الدموية وصمامات القلب والقصبة الهوائية، والغضاريف، ونسيج العظام.

درماتان سلفات Dermatan salfate ويوجد في الأورطى ويتميز بأنـه لـه
 خاصية منع تجلط الدم وتركيبه يشابه تركيب كوندريتين سلفات.

- كيراتان سلفات Keratan sulfate ويوجد فسى العين ويكون مع مركب كوندريتين سلفات مادة قرنية العين وتتوقف درجة الشفافية transparency على هذه المواد وهي تحتوى على حلوكسوز أمين وجالاكتوز أمين وأحماض أمينية ويبدو أن كراتان سلفات مرتبطة مع مركبات الدم ويتحلل بمعظم الانزيمات إلى تحلله وعندما تزال مجموعة السلفات فإن مركب الكراتان يتحد مع الأجسام المضادة.

- هيبارين Heparin وهيباران سلفان Heparin وهيباران سلفان Heparan sulfate رهبي المواد المانعة لتجلط الدم وتحتوى على حلوكوز أسين وتوجيد في الكبيد وبعض الأنسيحة وهمي لا تدخل في تركيب المواد الموجودة خارج الخلية وهي تتكون وتفرز بواسيطة بعض علايا النسيح الضام وعندما تتحلل هذه الخلايا فتحرج هذه المسواد إلى حارج الخلايا

والأوعية الدموية، ويرتبط الهيبارين مع البروتين، ويعمل الهيبارين مع مركبات الجليكوبروتين في الدم على منع تجلط الدم. أما عمل الهيبارين مع إنزيم lipoprotein الجليكوبرون Chylomicrons، وهذا يؤثر على محتوى الدم من الدهون.

#### ثانيًا: جليكوليبدات Glycolipids:

الجليكولبيدات عبارة عن لبيدات محتوية على كربوهيدرات وتوحد في الخليــة العصبية وهي مهمة لنقل النبضات العصبية والكهربية ومنها:

#### - سربروسيدات Cerebrosides

كان أول إستخراحها من المخيخ cerebrum ومنها استحدث اسمها وهي مركبات دهنية محتوية على سكر أحادي عادة يكون جالاكتوز أو نادرًا جلوكوز كما تحتوى على أخماض دهنية منها nervonic ،cerebronic وتوحد في الجهاز العصبي للإنسان في المخ وغمد الأعصاب وبعض الأنسجة الأخرى.

- سلفوليبدات Sulpholipids وهمى مشتقات سربوسيدات الكبريتية-وتضاف بحموعة السلفات إلى بحموعة الهسيدروكسيل الثالثة من الجالاكتوز. وهى حامضية وتتحد بسهولة مع الكاتيونات Cations وهى تقوم بنقل الكاتيونات عمر جدار الخلية العصيبة والألياف. ولذا فهذه المواد مهمة للنشاط الكهربي للجهاز العصير.

- جانحليوسيدات Gangliosides: وهي مركبات دهنية ومحتوية على أوليجو سكريات مكونة من حالاكتموز أو حلوكوز وهي مرتبطة بالسربوسيدات وتوجد فمي الأنسجة العصبية وفي الطحال Spleen وكرات الدم الحمراء وفي حدر بعيض الخلايا وقد يكون لها دور في انتقال الأيونات.

## ثَالثًا: جليكوبروتينات Glycoproteins :

وهى بروتينات محتوية على كربوهيدرات بنسبة أقل من ٤٪ وقد تصل نسبة الـبروتين فى هـذه المركبات إلى ٨٠- ٩٠٪. وإن كـانت نسبة الكربوهيــدرات منخفضة إلا أنها تعمل كعلامــة للتعرف على الـبروتين والاتصال به Recognition بواسطة مستقبل على مركبات أخرى أو على سطح الخلية. وعادة توجد الجليكولبيدان عارج الخلية معلقة في السوائل. وتوجد بكثرة في الدم.

كما تتضمن الجليكوبروتينات مجموعة من الإنزيمات مشل Cholinesterase. .corticotropins و gonadotropins و ribonuclease و ribonuclease

وتعطى الجليكوتروتينات الموحودة على سطح الخلية صفات متخصصة specificity عند نقطة اتصال الخلايا وهذه الصفات المتخصصة تكسب الأنسجة تمايزا بعضها عن بعض (tissue differentiation).

وللجليكوبروتينات دور في تكوين الأحسام المضادة التي يتحدد نوعها بواسطة تركيب سلاسل صديدات السكريات.

## ومن السكريات العديدة الأخرى التي توجد في الأغذية:

-الإنيولين Inulin ويتكون من ٤٠ وحاة من الفركتوز ووحدة واحدة مس الجلركوز وتوجد في بعض النباتات مثل الخرشوف Artichokes والداليا Dalia وهذه للادة يستعملها الأطباء الآن في بعض الاختبارات الكلوية.

البكتين pectin وتوجد هذه المادة في الفواكه والنباتات وتتحول إلى حيلي
 في وجود الحرارة ومحلول حامض مخفف وسكر. وتوجد في الفواكمه والخضروات
 ولها دور في تقليل والحماية من البدانة ومرض السكر وأمراض القلب والسرطان كما سبق.
 مسكريات الأعشاب البحرية seaweed polyscocharides مثل الآجار

- سخريات الاعتباب البحريه seaweed polysconarides مثل الاجار agar المجترى على حالاكتوز) الذي يستعمله البكتريولوجيون كما يستعمله البابانيون في الغذاء ونظرًا الأنها تكون حيلي لذا تضيفه معامل تصنيع الأغذية إلى صناعاتها.

كيتين Chitin يكون الغلاف الخارجي للحشرات والقشريات كما يوجد
 في عيش الغراب mushrooms وبعض الفطريات الأخرى.

#### وظيفة الكربوهيدرات:

تعتبر الكربوهيدرات - كما سبق ذكره - المصدر الرئيسي الاقتصادي للطاقة في غذاء الإنسان في العالم، إذ تمد الفرد بأكثر من ٧٠٪ من الطاقة اللازمة له، ويعطى الجرام الواحد من الكربوهيدرات ٤ سعرات عند احتراقه في حسم الإنسان، كما يقوم الجليكرجين بإمداد الجسم بالطاقة، وفي حالة نقص الأغذية التي تمد الجسم بالطاقة في الغذاء عن اللازم فيقوم الإنسان باستخدام الجليكوجين المختزن في الكبد كمصدر سريم للطاقة.

وللكربوهيدرات دور في ميتابوليزم الدهون فهي تعمل على اكتمال احتراقها في حسم الإنسان، وتكون ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، مع انطلاق الطاقة، أما في حالة وجود كمية غير كافية من الكربوهيدرات، فلا يتم إحتراق الدهون وتتكون نواتج وسطية حامضية التأثير مثل الكيتونات كالأسيتون مما يؤدى إلى ارتفاع حموضة الدم، وتسمى هذه الحالة Ketosis وهذه الظاهرة تصاحب مرض السكر Diabetes كما تظهر في حالة الجوع الشديد حينما يحترق دهمن الجسم نفسه. وإذا أرتفعت كثيرًا تسمى هذه عدناهية هذاكره.

وترفر الكربوهيدرات البروتين للقيام برظيفة البناء بدلاً من استعمال البروتين في توليد الطاقة في الجسم، ويستعمل البروتين مصدر غير اقتصادى للطاقة في الجسم، ويستعمل البروتين في توليد الطاقة عند نقص الكربوهيدرات في الغذاء، ذلك لأن احتياج الفسرد للطاقة يجب أن يسد أولاً كما سبق ذكره، علاوة على ذلك فإن استعمال البروتين لتوليد الطاقة يؤدى إلى تكوين مركبات نيتروجينية يجانب الطاقة وبخار الماء وثماني أكسيد الكربون. وهذه المركبات التيروجينية يجب التخلص منها عن طريق الكلي، بعكس الكربوهيدرات فإن احتراقها يؤدى إلى تكوين بخار الماء وثاني أكسيد كربون بما اطاقة، مما يسهل التخلص منها عن طريق الرئين.

وللكربوهيدرات دور في تنشيط حركة القناة الهضمية مثسل السليلوز ويعمل

كمادة مالتة ولا يعتبر السليلوز مصدرًا للطاقة في غذاء الإنسان كما سبق الإشارة إليه حيث أنه ينقص حسم الإنسان الإنزيمات اللازمة لتحليل السليلوز وللسليلوز القدرة على امتصاص الماء. وهذا يساعد على حركة الغذاء داخيل الغناة الهضمية. علاوة على أن للسليلوز تأثير على هضم وامتصاص الغذاء مما يعمل على تنظيم الطلاق الطاقة. وعلى هذا فالأغذية الغنية في عتواها من السليلوز تعمل على تحسين مستوى حلوكوز الدم عند مرضى السكر (إيزيس نوار وآخيرون ١٩٩٦) علاوة على ذلك فإن الأغذية الغنية بالألياف تعمل على خضض كولسترول الدم (١٩٩٧ Carper)

روحود السليلوز في الغذاء يتطلب زيادة مضع الطعام حيث أن السليلوز يويد من صلابة الأغذية وخصوصًا الطازحة وبمعاملة الغذاء بالحرارة تقل همذه الصلابة مع زيادة اللزوجة بما يعمل على التصاق الغذاء وزيادة الحاجة لمضغه وتعمل عملي تعلي فيادة إفراز اللعاب الذي يعمل على تنظيف الأسنان واللشة كما يساعد على بلع الغذاء كما أن المضغ يزيد من شعور الفرد بالشيع.

عندما تذوب بعض الكربوهيدرات في الماء مثل البكتين فإنه ١٠٠ زن محاليل لزحة هذه تشجع حركة الغذاء داخل الأمعاء. كما أظهرت الدراسات على الحيوان (١٩٨٥ ما ١٠) أن هذه المراد الداخلة في تكوين ألياف الغذاء والتي تسبب لزوجة الرسط مثل البكتين لها تأثير واضح على الدهون المرجودة في السلم والكبد وخصوصصا على الكولسترول كما سبق ذكره والشكل (١-٩) يوضح وظائف الكربوهيدرات.



#### شكل (٢-٩) وظائف الكربوهيدرات

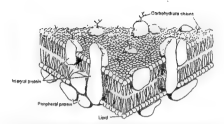
وتعمل الكربوهيدرات كمصدر للطاقة بالنسبة للكاتنات الدقيقة في الأمعاء وهدنه الكاتنات الدقيقة في الأمعاء وهدنه الكاتنات تكرن فيتامينات مثل بعسض فيتامينات "B"، كذلك فسيان للكربوهيدرات وظيفة دعامية حيث تدخل في تركيب الأجزاء الغضروفية والأنسجة الضامة مثل الجلوكوزامين والجالاكتوزامين، كما تعمل الكربوهيدرات مثل حامض الضامة مثل الجلوكوزامين والجلسم من بعض السموم وتحولها إلى صورة غير ضارة ويسهل التخلص منها، وهذا الحامض أيضًا يساعد على تنظيم ميتابوليزم بعض الهرمونات ويحمى الجسم من زيادة بعض الهرمونات.

يعمل وجود الجليكرجين فى الكبد على زيادة قدرته على مقاومة المواد الضارة أكثر من الكبد الحالى من الجليكرجين تتيجة الجوع أو المرض كما تدخل الكربوهيدات (حلوكوازامين) فى تكوين مادة الهيبارين وهى المادة المانعة لتجلط المدم ويعتمد الجهاز العصبى على الجلوكوز فى توليد الطاقة اللازمة الاستبمرار عمل هذا الجهاز.

وتدخل الكربوهيدرات في تكوين جدار الحلية -جليكوكاليس glycocalyse بنسبة ٥٪ في صورة حليكوبروتينات وجليكولبيدات ويتجه الجزء الكربوهيدرات إلى خارج الحلية كما في شكل (٧-٠١).

كما يرجد طبقة من بروتيو حليكان Proteoglycan مرتبطة ارتباطًا ضعيفًا على سطح الخلية في طبقة glycocalyse وهذه تقدم بعدة وظائف منها أنها تحمل شحنة سالبة وعلى هذا فيكون سطح الخلية مشحونًا بشحنه سالبة فتتنافر منها للركبات الأخرى السالبة.

- تتصل طبقة glycocatyse للحلية بمثيلتها في الخلايا المحاورة وهمذا يعمل
   علم اتصال الخلايا معًا.
- تقوم بعض الكربوهيدرات بالعمل كمواد مستقبلة ترتبط بالهرمونـات مشل
   الأنسولين وهذا يثير أنشطة الخلية ويحفز الإنزيمات.
- تدخل بعض هذه الكربوهيدرات في تفاعلات المناعة حيث يرجد في المدم مركبات من عديدات السكر مثل ليسوزيم Lysozyme (Lysozyme و يعاجم البكتريا ويسبب تلفها (Murry و إخرون ١٩٩٣)



The fluid moses inded in memorane shusburi. The membrane compets of a bimelensiar local layer with groinn's motion in an investigation, supplies memorane profession and investigation of the competition of the competition

علاوة على ما سبق فإن لبعض الكربوهيدرات طعم حلو ولـذا فإن السكر مادة أساسية في عمل الحلوى وبعض المخبوزات كما أنها تكون مواد ذات رائحة ونكهة وطعم مميزين.

ويمكن تلخيص وظائف الكربوهيدرات في ستة أقسام كما يلي:

- مولدة للطاقة Energetic من الكربوهيدرات المخزنة وهي الجليكوجين.
- دعامية Supportive وتشمل المركبات الدعامية مثل كوندريين سلفات في أنسـجة العظام والسليلوز في النبات.
- وقائية Protective وهي وظيفة عديات السكريات غير المتجانسة الحامضية مخاطية لزحة وهي مواد تشحيم Lubricating بيولويجيه على سطح الخلايا والأوعية الدموية والقناة الهضمية وغيرها من الأجهزة وكذلك المادة المخاطية في الأنف والقصبة الهوائية وبين المفاصل وذلك لحمايتها من أي تلف ميكانيكي كما أنها تحمي الأجهزة الداخلية من أي احتكاك.
- بنائية Colligative أو Structural مثل عديدات السكريات غير المتجانسة حيث تدخل في بناء بعض المراد خارج الخلايا كما أنها تعمل كمادة الاحممة أسمنتية مشل حامض هيالورونيك.
- تنظيمية. تنظيم الاسموزيه والأيونات Hydroosmotic anion- regulating مثل عديدات السكويات غير المتجانسة الحامضية مثل حامض هيالورونيك فهي محبة للماء بدرجة مرتفعة وتحمل شحنات سالبة يمكنها الاحتفاظ بكمية كبيرة من الماء الموجود خارج الحلية وأيضًا بالكاتيونات ولذا فهى تنظم الضغط الاسموزى خارج الحلية وهذا يمنع تراكم الماء خارج الخلية.
- عوامل مرافقة Cofactor مشل الهيبارين وهيبارات سلفات التي تظهر نشاطها
   كمساعد إنزيم. وهذه تتحد مع البروتين لتكون مركبات نشيطة. ولهذا فبإن الهيبارين يمنع أو يقلل تجلط الدم، (antilipemic) عن طريق تشجيع تحللها.

#### مصادر الكربوهيدرات في غذاء الإنصان:

تعتبر السكريات والجبوب والبقـول والفراكـه المجففـة من المصـادر الغنيـــة بالكربوهيدرات ومن الأغذية المصنعة والغنية بالكربوهيدرات المكرونة والمربى والجيلي والخبز والكعك واللبن الجمفف أما الفواكه والخضروات الطازجة ففيها كميات بسيطة من الكربوهيدرات باستثناء البطاطس والبطاطا والموز والبح (حدول ٢-٤).

ويعتبر البيض والسمك والدواحن واللحم والجبن واللبن الطازج مـن الأغذيـة الفقيرة بالكربوهيدرات أما الدهون الحيوانية والنباتية فلا يوحد بها كربوهيدرات.

وبالنسبة للألياف فتعتبر الردة والحبوب الكاملة ومنتجاتها والخضروات والفواكه الطازجة من أحسن مصادر الألياف (حدول ٢-٥).

جدول (٢-٤) النسبة المنوية للكربوهيدرات في بعض الأغلية

الأغذية	نسبة
	الكربوهيدرات
السكر	%\··-%٩\
العسل- والزبد المستخلص من الفول السوداتي والبسكويت	%q · -%A1
المربى والجيلى والفواكه الجحففة	%A+ -%Y1
الحنبز والكعك والحبز الأبيض	%Y+ -%٦١
شرائح البطاطس المحمرة والخيز الكامل (من الدقيق الكامل).	%n%en
البطاطا	%0%21
الموز والمكرونة والأرز.	%&· -%٣١
الذرة والعنب والبازلاء.	%¥• -%¥1
الكبد البقرى والزبد والبيض واللبن.	%\· -%\\
البرتقال والبطيخ والجزر والطماطم.	صفر- ۱۰٪
اللحوم والدواحن والزيت والسالمون.	صفر ٪

# حدول (٢-٥) محتوى بعض الأغذية من الألياف

، بالجرام	31.150	الوزن بالجرام	11	
، بالمحرب			الحجم	الفاكهة
Ì	۲,00	181	متوسط	تفاح
	7,00	1	واحدة	موز
	۰,۰۳	۱۲۰	نصف فنحان	حريب فروت
	٣,٦٤	1	واحد متوسط	حوافه (محفوظة)
	٠,٢٩	١	نصف فتحان	يوسفى - برتقال محفوظ
	۲,۲۸	1	واحدة متوسطة	عوخ
ı	1,17	AY	نصف متوسطة	کمٹری
	۲,۱۲	١	عشر وحدات	فراولة
				خضروات ورنتية
	٧,٠	٧.	نصف فنجان	كرنب -
	1,17	٦٣	نصف فنجان	كرنبيت
	٠,٨٤		نصف فنسان	سوص
	۲,۱۰	1	واحدة	بصل
1	-			بقول
ļ	٦,١٨	۱ ۵ ۸	ثلث فنجان	أفول
,	0,77	٧٣	نصف قنجان	بسلة
				خضروات جذرية
	1,18	٧٥	نصف فنجان	<del>ج</del> زر
ļ				بطاطس
	7,01	١٠٠	واحدة ا	شرائح
	1,78	٧.	عشر قطع	شيبسي محمر
Î	٠,٦٣	٦٨.	نصف فنجان	فلفل (ناضج)
	1,6.	١	واحدة صغيرة	طماطم
			- 1	أخبز
	٠,٦٣	77	شريحة واحدة	أبيض
	1,71	70	شريحة واحدة	محبز کامل
		ĺ		حبوب الإفطار
	11,4.	44	٤/٣ فنحان	ردة كاملة
		19	۳/٤ فنجان	كورن فليكس
	۲,۰۹	19	ا ۳/۶ فنحان	كورن فليكس

راممد) Clara أ

#### الحالة الغذائية للكربوهيدرات حول العالم:

تعتمد المدول النامية على الكربوهيدرات في إمداد الجسم بحوالي ٧٨٪ أو أكثر من الطاقة بينما تصل هذه النسبة إلى حوالي ٥٧٪ فقط في الدول النامية.

ونلاحظ أن معظم مصادر الكربوهيدرات في البلاد الزراعية عبارة عن المواد النشوية المستمدة من الحبوب، أما في البلاد الصناعية فالسكر يسهم بجزء كبير في وجبات الفرد، ففي الولايات المتحدة الأمريكية كان متوسط نصيب الفرد ٢٥٨ رطلاً من الحبوب و٣٥ رطلاً من السكر والحلوى سنة ١٨٨٩ وتغير الحالة في النصف الثاني من القرن العشرين فانخفض نصيب الفرد من الحبوب أصبح ٢٤١ رطلاً وزاد نصيب الفرد من السكر فأصبح ١٤٥ رطلاً وقد حدث نفس التغيير في المملكة المتحدة (بريطانيا) وإذا حل السكر على النشا في غذاء الإنسان فإنه يغير من مستوى الليبيدات في الحدة ومرض السكر على الفلك إلى رفع نسبة الإصابة بحرض القلب Atherosclerosis ومرض السكر فلفعلودة نسبة تسوس الأسنان.

ويقول Brown, Pike (١٩٨٤) أن زيادة نسبة ارتفاع مرض السكر بين الهنود المقيمين فسى جنوب أفريقيا يرجع إلى زيادة استهلاكهم للسكر عن الهنود المقيميم في الهند.

#### الكميات المقررة من الكربوهيدرات:

لا تعرف الكميات المقررة من الكربرهيدرات لسد حاجة حسم الإنسان، ولكن بالنسبة للشخص العادى أن يتناول ٥٠٠ ، ٦٪ من الطاقة المستمدة من المواد الكربرهيدراتية على ألا يزيد مقدار ما يتناوله من السكريات البسيطة عن ١٠٪ من الطاقة الكلية.

زيادة كمية المواد الكربوهيدراتية في الغذاء عن حاجة الجسم تؤدى إلى تحويلها إلى دهون تخزن في الجسم مما يؤدى إلى السمنة كذلك فإن تداول كميات كبيرة من السكر يؤدى إلى عسر الهضم واضطرابات في الجهاز الهضمي كما أن زيادة كميات السكر في الغذاء تتسبب في إحداث نقص في بعض العناصر الغذائية الأخرى، مثل فتامين 18 اللازم الإتمام عمليات ميتابرليزم الكربوهيدرات.

أما إذا نقصت المواد الكربوهيدراتية في الغذاء فيضطر الجسم إلى استهلاك الدهون لتوليد الطاقة بدلاً منها، مما يؤدى إلى اضطرابات خطيرة. حيث أن الجلوكوز هو المصدر الرئيسي للجهاز العصبي والمخ وإلا يصاب الفرد بغيبوبة السكر (Coma) كذلك قد يؤدى نقص المواد الكربوهيدراتية في الغذاء إلى استهلاك البروتينات لتوليد الطاقة خاصة الأحماض الأمينية مما يؤدى إلى حرمان الجسم من بناء وتجديد أنسجته وخلاياه رائعي هي الوظيفة الأساسية للبروتينات.

علاوة على أنه لا يتم أكسدة الدهون مما يؤدى إلى تكوين الأحسام الكيتونية بكميات غير طبيعية وهي أحسام تؤدى إلى زيادة حموضة الدم وقد تسبب الوفاة كمما سبق ذكره.

ويعتبر نقص الكربوهيدرات فسى الغذاء نادرًا ما يحدث. فقد يحدث فمى المحاعات أو أثناء المرض وخاصة عند الإصابة بالحميات حيث يزداد احتياج الجسم من الطاقة.

وعمومًا يجب ألا تقل نسبة الطاقة المتولدة من المواد الكربوهيدراتية في الغـذاء اليومي للفرد عن ٢٠٪ من الطاقة الكلية.

الباب الثالث **الليبيدات** 

Lipids

# الليبيسدات

#### مقدمة:

يطلق مصطلح الليبيدات على الدهون fats والزيوت oils وهى استرات أحماض دهنية، والزيوت هى الدهون السائلة فى درجة الحرارة العادية... والزيوت إما قابلة للهضم وتستعمل للتغذية مثل زيت الزيتون... أما الزيوت المعدنية فهى غير قابلة للهضم مثل زيت البارافين، وهناك الدهون والزيوت المرتبة والتى يمكن قياسها مثل الربدة والزيت، كما أنه توجد دهون غير مرئية وهى تنتشر فى الأخذية، ويصعب قياس الكمية الكلية للدهون فى الوجبات بدون التحليل الكيمائي غذه الأطعمة.

والدهون الموحودة في حسم الإنسان إمـا مخزنة في أنسجة تخزين الدهون أو داخلة في التركيب البنائي لخلايا الجسم، ولازال هذا التقسيم موجودًا إلى الآن.

وتوجد الليبيدات في كثير من الأغذية المعروفة، ويرجع استعمال الدهون فسى التغذية إلى عصور ما قبل التاريخ. والليبيدات منتشرة في الطبيعة وتمتاز بعـدم قابليتهـا للذوبان في الماء، بينما تذوب في الإيثير والكلوروفورم والبنزين.

وتتكون اللبيدات من كربون وإيدروجين وأكسجين، ويحترى بعضها على فوسفور ونتروجين، ونسبة الكربون والهيدروجين إلى الأكسجين في الدهون أعلى منها في الكربوهيدرات. فمثلاً دهن اللحم المسمى تريستراين Tristearin به ١١٠ ذرة هيدروجين و ٢ ذرات من أكسجين. بينما نسبة نفس العناصر السابقة في حسزى، الكربوهيدرات هي ٢: ١ ولذا عند احتراق الدهون، فإنها تحتاج إلى أكسسجين خارجي أكثر لتتحد مع كل ذرات الهيدروجين والأكسجين، فتنطلق كمية أكبر من خارجي أكثر لتتحد مع كل ذرات الهيدروجين والأكسجين، فتنطلق كمية أكبر من الحوارة، وعلى هذا فإن احتراق حرام واحد من الدهون يعطى به سعرات.

#### أقصام الليبيدات :

وتنقسم الليبيدات حسب تركيبها الكيمائي -كما قسمها بلور Bloor- إلى ثلاثة أقسام تشمل الليبيدات المسيطة، والليبيدات المركبة، والليبيدات المشتقة.

#### : Simple Lipids الليبيدات البسيطة

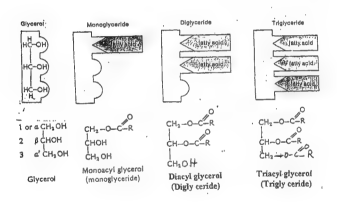
وهي استرات أحماض دهنية مع كحول، وتشمل:

أ- الدهون Neutral Fats ب- الشموع Waxes حـ- ديول ليبيدات

#### : Neutral fats أ الدهون

وتشمل الدهون والزيوت Fats & Oils وهى استرات أحماض دهنية مع جلسرول، وتسمى جلسريدات Glycerides (شكل ١-٣) ويتحد ثلاث أحماض دهنية متشابهة أو مختلفة مع الجلسرول مكونًا جلسريد ثلاثي Triglyceride، وتوجد الجلسريدات ثلاثية في الذم بمعدل ١٤٢ ملليجرام/ ١٠٠ مل دم.

أما الجلسريدات الثنائية فهى التي يتحد فيها حامضان دهنيان مع الجلسرول وتعمل هذه الجلسريدات مع أيونات الكالسيوم ومركب فوسسفاتيدل سيرين (سيأتي ذكره) على تحفيز إنزيم Protein C Kinase الذي يعمل على فسفرة عدد من بروتينات الخلية.



#### شكل (٣-١) الجليسرول والجلسريدات

والجلسريدات الثلاثية أكثر الليبيدات انتشارًا في حسم الإنسان، وخصوصًا في أنسجة تخزين الدهـن Adipot tissues وتحت الجلـد وحـول الأعضاء الداخلية، وتطلق كلمة دهرن على كل من الدهون الصلية مثل دهـون الحيـوان والربـدة، وكـذا الدهون السائلة أى الزيوت. وتختلف الدهون في الأنواع المختلفة وفي النوع الواحد، تحتلف في تركيبها في أنسجة الجسم المختلفة، وعادة تختلف صفات الدهون باختلاف الأحماض الدهنية المتحدة مع الجلسرول من حيث طول السلسلة الهيدروكربونية للحامض ومن حيث درجة التشيع degree of saturation وتحتوى الدهون على نسبة أعلى من الأحماض الدهنية المشبعة Saturated fatty acids ونسبة أقل من الأحماض الدهنية غير المشبعة unsaturated fatty acids.

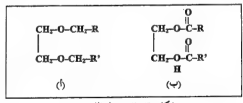
وتوجد الزيوت في النباتــات، وحيث أن الزيـوت بهــا روابـط غـير مشـبعة، فالمتوقع أنها سريعة التزنخ، ولكن يوحد بــالزيوت مضادات للأكســدة antioxidants مثل فيتامين E التي تؤخر من أكسدة هذه الروابط.

#### ب ـ الشموع Waxes :

وهى إسترات أحماض دهنية مع كحول ذى وزن حزيثى عالى، وتضم إسترات ستيرولات Sterols مثل إسترات الكولسترول Cholesterol مع الأحمَّاض الدهنية كما تضم إسترات غير ستيرولية Nonsterols مثل إسترات فيتامين (A) وفيتامين (D).

#### جـ - ديول الليبيدات البسيطة Simple diol lipids

وهي إستر أحماض دهنية مع كحول قاعدى ثنائي المجموعة الكحولية. ويوحد أنواع مختلفة من ديول الليبيدات منها ديول ليبيدات أحادية الأسيل monoacyldiols وفيها يرتبط حامض دهني بالكحول إما برابطة إيثير ester bond (أ) أو بواسطة إستر ester bond (ب) كما في شكل (٣-٣).



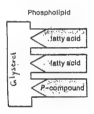
شكل (٣-٢) ديول الليبيدات

وقد عزل خليط من ديول الليبيدات بكميات ضئيلة من الأنسيجة الحيوانية والنباتية. وقد لوحظ أن نسبة الليبيدات في هذه المركبات تزيد عند زيادة النشاط الوظيفي finctional activity للكائن الحي مثلاً في مرحلة تجديد الخلية cell regeneration وفي النبات أثناء نضج البذور.

#### : Compound Lipids الليبيدات الهركبة

وهي إسرّات أحماض دهنية مع كحولات ومواد أحرى تشمل :

 ١- فرسفوليبيدات Phospholipids (شكل ٣٠٠٣) وهي تلى الجلسريدات مس حيث الانتشار في حسم الإنسان وتتمسيز برحود حنرىء أرثوفوسفات Orthophosphate
 رغاليًا تحتوى على قاعدة نتروحينية.



#### شكل (٣-٣) الفوسفوليبيدات

وتوجد أنواع كثيرة منها معظمها في أنسجة الجسم والدم، ونسبه بسيطة توجد في أنسجة تخزين الدهن، والفوسفوليبيدات تدخل في بناء جدار الخلايا ولها دور هام في نقل الدهون في حسم الإنسان، وتوجد في بلازما الدم بمعدل ٢١٥ ملليجرام / ١٠٠ مل، وهي إسترات أحماض دهنية مع كحول إما حلسرول glycerol أو سفنجوسين sphingosine إيتميز بوجود (N) أو ديول diol.

#### ومن الفوسفوليبيدات :

\* حامض الفوسفاتيدك phosphatidyl glycerol \* فوسفاتيدل حلسرول phosphatidylcholine \* فوسفاتيدل كولين

\* فرسفاتيدل إيثانو لامين phosphatidyl ethanolamine

\* فرسفاتيدل إينوسيتول phosphatidyl inositol

\* فوسفاتيدل سيرين phosphatidyl serine

\* لايسو فوسفولبيدات Ivsophospholipids

\* بلازمالوجين

\* سفنجر مايلين Sphingomyelins

وتحتوى هذه الفوسولبيدات على حلسرول ويطلق عليها الفوسفوحلسريدات باستثناء السفنجومايلين الذي يحتوى على سفنجوسين، كما يمكن اعتبارها مشتقات حامض الفوسفاتيديك.

#### - حامض فوسفاتيديك Phosphatidic acid

وهو مركب هام في تخليـق وميتـابولزم الفوسفوجلسـريدات، ولكـن يوحـد بكميات ضئيلة في الأنسجة (شكل ٣-٢).



#### شكل (٣-٣) حامض الفوسفاتيديك Phosphatidic acid

## - فنوسطاتيدل إيثانولامين Phosphatidyl ethanolamine - فنوسطاتيدل

(Cephalin) (سفالین)

يوحد في حدر الخلايا ويمثل ٢٠٪ من ليبيدات الجدار، كما يوجــد في كـل الخلايا والأنسجة ويدخل في تكوين ليبوبروتينات الدم (شكل ٣-٥).

#### شكل (٣-٥) فوسفاتيدل إيثانو لامين Phosphatidylethanolamine

#### ـ فوسفاتيدل كولين Phosphatidylcholine ـ

(Lecithin) (السثين)

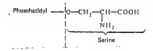
وهو من أكثر الفوسفوليبيدات انتشارًا في حدر الخلايا، وتحتوى على حــوالى ، ٥/ من ليبيدات حدر الخلايا، وهو مصدر هـام كمجموعـة المثيـل CH3 في حسـم الإنسان. والكولين من المركبات المهمة في نقل النبضات العصبية، وهــر مهــم لتقليـل الجذب السطحى للسوائل وعدم تجمعها وهذا مهم وخصوصًا في الرئة. وغياب هذه الفوسفوليبيدات في الطفــل المبتســر تــودى إلى متــاعب تنفســية. وتدخــل هــذه الفوسفوليبيدات في تكوين ليوبروتينات الدم (شكل ٢-٣٠).

#### شكل (٣-٣) فوسفاتيدل كولين Phosphatidylcholine

#### - فوسفاتيدل سيرين Phosphatidylserine -

ريوحد في أنسجة الجسم ويحتوى على الحامض الأميني سيرين tyrosine (threonine الأمينية vyrosine). كما ظهر أن أحد هذه الأحماض الأمينية hydroxyproline أو

ويعمل هذا المركب مع جلسريد ثنائي وأيونات الكالسيوم على تحفيز Proterin Kinase C الذي يقوم بفسفرة عدد من يروتبنات الخلية.

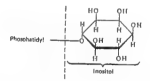


#### شكل (٧-٣) فوسفاتيدل سيرين Phosphatidylserine

#### - فوسفاتيديل إينوسيتول Phosphatidylinositol :

وهو موجود فى أنسجة الجسم (شكل ٩-٨) ويوجد منه ثلاث أنواع: النوع الأول به مجموعة فوسفات واحدة monophosphates متصلة بالإينوسيتول، والثانى به أكثر من مجموعة أوسفات polyphosphates متصلة بالإينوسيتول. ويقوم فوسفاتيدل إينوسيتول ثلاثى الفوسفات بتنظيم أيونات الكالسيوم فى عصارة الخلية. أما النوع الثالث: إينوسيتول للركب به مركبات أخرى إما أحماض أمينية أو سكريات أحادية متصلة بالإينوسيتول.

وتوجد هذه الفرسفوليبيدات فى المخ ولها دور هام فىي نشاط المخ. ويعتمر فول الصويا من المصادر الغنية بهذه المواد، وكذلك بذور عباد الشمس، وبعض المكسرات.



#### شكل (٨-٣) فوسفاتيدل إينوسيول Phosphatidylinositol

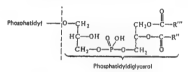
#### - البلازمالوجينات Plasmalogens

توحد في أنسجة الجسم وتكون حوال ٢٠٪ من مجموع الفوسفوليبيدات، كما تكون حوالي ١٠٪ من فوسفوليبيدات المخ والعضلات وفي نخاع العظام. (شكل ٣-٩).

#### شكل (٣-٣) البلاز مالوجين Plasmalogens

#### - كار ديم ليبين , Cardiolipin

استخرج من قلب الحيوانات لأول مرة، ولهذا استمد اسمه من الكلمة اليونانية kardia رتعنى قلب، وlipos وتعنى دهن. ويوجد cardiolipin فى العديد مسن الأنسجة ويكون حوالى ٢٠٫٥٪ من ليبيدات الخلية وهو مركب الفوسفوليبيدات الخاسمي الموجود فى حدار الميتوكوندريا mitochondria (شكل ٢٠-٣)



#### شكل (۱۰-۳) كارديوليبين Cardiolipin

#### . Lysophospholipids لا يسوفوسفوليبيدات

وهو عبـــارة عــن فوسفوجلسـرول يحتــوى علــي مجموعــة أســيل acyl واحــدة (شكل ٣-١١) وهو مهم في الميتابوليزم وفي التحويل بين الفوسفوليبيدات.

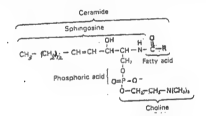
#### شکل (۱۱-۳) Lysoleothin

#### ـ ديول فوسفاتيد Diol phosphatides :

وهر مشتق من كحولات ذات قاعدتين dibase تكون مجموعة هيدروكسيل استر مع حامض دهني، والثانية تتصل بمجموعة فوسفات قد تكون من الكولين. وهذه الفوسفوليبدات يمكن أن تتصل بجدار الخلية محدثة فيه بعض تغيرات لها تأثير في خفض الجذب السطحي للسوائل، ويلاحظ أنه إذا وحدت بكميات كبيرة قد تؤدى إلى تحلل كرات الدم الحمراء.

#### ـ سفنجوميلين Sphingomyelins

يوحد بكميات كبيرة في المنح والأنسجة العصبية وغمد الأعصاب. ويتكون من حامض دهني وحامض فوسفوريك وكولين وكحول أميني-سفنجوسين، ولا يحترى على حلسرول (شكل ٢-١٣). واتحاد سفنجوميلين مع الحامض الدهني يكون سيراميد ceramide. ويعمل سفنجوميلين كعازل كهربي في غمد الأعصاب.



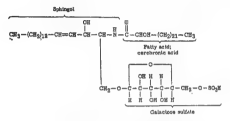
#### شكل (١٢-٣) سفنجو ميلين A Sphingomyelin

#### : Glycolipids جليكوليبيدات

وهى ليبيدات محتوية على كربوهيدرات كما سبق، ومتنشرة في أنسجة الجسم وخصوصًا في الجهاز العصبي. وهي توجد في الطبقة الخارجية لجدار البلازما ليكون طبقة الكربوهيدرات الموجودة على السطح، ومنها:

#### أ\_ سربروسيدات Cerebrosides :

تحتمری علمی حمزیء کربرهیسدرات (حمالاکتوز أو جلوکسوز) وحمامض دهنمی ذی وزن جزیسی عالی - سفنجول Sphingol (سفنجوسسن Sphingosine)، (شکل ۲–۱۳ و توجد عادة فی المخ، کما یوجد فی انسجة اخری.



#### شکل (۲۳-۳) سربروسید

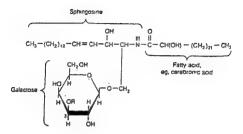
#### ب جانجليوسيدات Gangliosides

وهي مرتبطة بالسربروسيدات Cerebrosides وتوجد فسى الأنسنجة العصبيـة وفي خلايا قشرة المخ، كما توجد في الطحال spleen وفي كرات الدم الحمـراء وفمي جدار بعض الخلايا، وقد يكون لها دور في انتقال الأيونات.

وهي تحتوى على كحول سفنجوسين Sphingosine وحامض دهني طويل السلسلة وأوليجوسكريات تتكون من هسكوز (حالاكتوز أو حلوكوز) وحامض نوامينيك neuraminic acid وهو حامض أميني عديد الايدروكسيل.

#### : Glycosphingolipids جـ جليكوسفنجوليبيدات

وهمى من الجليكوليبيدات المنتشرة فى الخلية وتحتوى على سيراميد وهمى وحمد أو اثنين وأبسط هذه المركبات galactosylceramide (شكل والدوس والمدور والأنسجة العصبية والأركب الأول فى المنخ والأنسجة العصبية ويحترى على حامض دهنى C24 (cerebronic acid) كما يمكن أن يتحسول إلى myelin ويحترى على حامض دهنى sulfogalactosyl ceramide (sulfatide) ويرحد بنسبة كبيرة فى الميلين myelin ويعمل كمازل كهربي فى غمد الأعصاب.



# Structure of galactosylceramide (galactocerebroside, R=H), and sulfogalactosylceramide (a sulfatide, R=SO<sub>4</sub><sup>2</sup>) شکل (۱٤-۳) جالاکتو سیل سیرامید

#### " Lipid-Protein . بروتین Lipid-Protein

ويوحد منها في حسم الإنسان :

الليبوبروقينات Lipoprotein : وهـى ليبيـدات متحـدة مع بروتـين، وتتكـون الليبيدات من جلسريدات ثلاثية وكولسترول وفوسـفرليبيدات. أما الـبروتين فهـو حلوبيولين.

ومن هذه المركبات:

- الليبوبروتينات النقيلة (HDL) High-density lipoprotein وهي المنابة وتحتوى على الفا حلوبيولين بنسبة حوالي ٥٠٪ وتسمى الفا ليبربروتين كما تحتوى على نسبة منحفضة من الليبيدات من ١٠-١٪ ومعظمها من الكيدليدات.
- \_ الليبوبروتينات الخفيفة Lipoprotein لليبوبروتينات الخفيفة Lipoprotein وتحترى على بتاليبوبروتين بنسبة تترارح بين ٧-٢١٪، أما نسبة الدهون فتصل إلى ٠٥٪ وتحترى على كولسترول وفوسفوليبيدات وحلسريدات ثلاثية.

### ـ الليبودروتينات الخفيفة جدًا VLDL) Very Low-Density

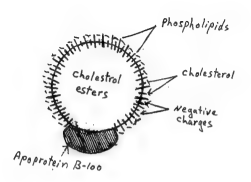
Lipoprotein وتحتوى على نسبة كبيرة من الليبيدات معظمها عبارة عن حلسريدات ثلاثية وبها كولسترول وفوسفوليبيدات ونسبة من البروتين أقل من ٥٪.

ويضيف Guyton وHall (١٩٩٦) مجموعة أخسرى من الليبوبروتينات ذات كثافة متوسطة بين الليبوبروتينات المنفيفة والخفيفة حدًا، وسميت:

# - الليبوبروتيف الت الوسسط (IDL) Intermediate-Density أنها تقع بين الليبوبروتينات الخفيفة حدًّا والليبوبروتينات الخفيفة. ومقارنتها بالليبوبروتينات الخفيفة حدًّا بحد أن بها نسبة أعلى من الكولسترول والفوسف لبيدات ونسبة أقار من الجلسريدات الثلاثية.

وتوجد الجلسريدات الثلاثية واستر الكولسترول في وسط مركب الليبوبروتين، وهذه مركبات غير متأينة ولا تحمل شحنات، أما في الطبقة الخارجية فيوجد الفوسفوليبيدات والكولسترول والبروتين وهي تحيط الطبقة الداخلية وتحمل شحنات سالبة على سطح مركب الليبوبروتين، وهذا يساعد أن يكون المركب ذائبًا في بلازما الله (١٩٨٩ Stroey).

ويوضح شكل (۱۰–۱۰) تركيب الليبوبروتينات الخفيفة LDL كما أوضحها Guyton وJeff (۱۹۹۹) ويوحمد بهما aproprotein B-100 ويوحمد هـذا السيروتين أيضًا في LDL ، VLDL.



#### شكل (٣-٥١) تركيب الليبوبروتينات الخفيفة

أمـــا الليبوبروتينـــات الثقيلـــة فإنهـــا تحتــــوى علــــى Apoprotein A-I أو Apoprotein AII بدلاً من Apoprotein B-100 الموحود في الليبوبروتينات الخفيفة.

وتنتقل دهون الدم، ومنهما الكولمسترول، بواسطة الليبوبروتينات. وتشمير (١٩٨٧) Carper) إلى أن الكولمسترول المنتقل مع الليبوبروتنيات لخفيفة يترسب على حدر الأوعية الدمرية، مما يؤدى إلى صلابة الجدر وضيق الأوعية وانسدادها.

أما الليبوبروتينات الثقيلة، فإنها تحمل الكولسترول من الدم وتنقلمه إلى الكبد حيث يتم هدمه، وهذا يقلسل من فرص إصابة الفرد بمراض القلب. وتزيد نسبة الليبوبروتينات الثقيلة عند النساء عن الرحال، حيث تصل إلى ٥٥ ملحم/ ١٠٠ مل دم، ٥٥ ملحم/ ١٠٠ مل التوالى في المتوسط، ويتغير هذا للسترى حسب السن والعوامل الوراثية.

وتعمل الليبوبروتينات الثقيلة على حماية حدران الأوعية الدموية الدموية NIH على (١٩٩٣ Consensus). وتعمل الليبوبروتينات الحفيفة حدًا والحفيفة والوسط على تنظيم مستوى الكولسترول في الأنسجة وفى الكبد (Guyton) و١٩٩٦ Hall (١٩٩٦ كما سيأتي ذكره.

#### \_ البروةيوليبيدات Proteolipids :

وهي مركبات تحتوى على بروتينات تصل نسبتها إلى ٦٥ - ٨٥ ودهـون. وتوجد البروتينات إلى داخل المركب، أما الليبيدات فتوجد إلى الخارج ولـذا فإن هـذا المركب يذوب في المذيبات العضوية. والبروتيوليبيدات مركبات بنائية أى تدخل في بناء حدار الخلية كما توجد في غمـد الأعصاب وتكسبها نشاطًا فسيولوحيًا كما توجد في جدر خلايا بعض الأعضاء مثل القلب والكلي والرثة والعضلات.

#### - الليبيدات المشتقة Derived Lipids

وهى المواد الناتجة من الليبيدات بعد تحليلها، وتشمل الأحماض الدهنية والمواد الهيدروكربونية والجلسروُل والكحولات والستزولات والسترويدات.

#### ـ الأحماض الدهنية :

وتتكون الأحماض الدهنيـة من كربـون وإيدروحين وأكسـجين فـى سلسـلة هيدروكربونية تختلف فى الطـول بـاعتلاف الأحمـاض، كمـا يوحـد بعـض الأحمـاض الدهنية الجلقية وبعض الأحماض المحتوية على مجاميع هيدروكسيلية.

والأحماض الدهنية قابلة للنوبان في المذيبات العضوية بدرجة أكبر من قابليتها للنوبان في الماء، ويحتوى الحامض الدهني في أحد أطرافه على مجموعة كربوكسيلية Carboxyl group وهر، قابلة للنوبان في الماء، أما الدارات الآخر فهر. هيدروكربوني الذي ينوب في المذيبات العضوية، وتتوقف درجة فوبان الحامض الدهني على طوله، فكلما زاد طول الحامض كلما قلت درجة فوبانه في الماء، والعكس صحيح.

#### أقسام الأحماض الدهنية :

وتنقسم الأحماض الدهنية من حيث درجة النشبع إلى أحماض دهنية مشبعة saturated وأحماض دهنية غير مشبعة unsaturated وأحماض دهنية غير مشبعة بهما أكثر من رابطة غير مشبعة ponounsaturated

acetic acid وتبنى الأحماض الدهنية المشبعة من حامض الأستيك polyunsaturated. الذي يعتبر أقصر الأحماض الدهنية. ويوضح حدول (٣-١) الأحماض الدهنية المشبعة، وجدول (٣-٢) بعض الأحماض الدهنية غير المشبعة.

#### جدول (٣-١) الأحماض الدهنية المشبعة

يعض الممادر	الرمؤ	علد	طول	Fatty acid	الحامض النعنى
		ذرات	الصلحلة		
		الكربون			
الخسل، وكمركسب	CH₃COOH	۲	قصير	Acetic	حامض الأستيك
وسط فى عملينات					
الميتابوليزم					
الزبدة	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH	٤	قصير	Butyric	حامض بيوترك
الزبلة	C <sub>3</sub> H <sub>11</sub> COOH	٦	قصير	Caproic	حامض كابرويك
حوز الهند وبكميات	C7H15COOH	٨	قصير	Caprilic	حامض كابريليك
صغيرة في الزيدة					
فسى دهسون نباتيسة	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> COOH	1.	قصير	Сартіс	حامض کابریك
وبكميات صغيرة ني					
الزيدة					
قىي دھىرن نياتىسة	C11H23COOH	1.1	قصير	Lauric	حامض لوريك
وجوز الهند والقرفة					
حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> COOH	1 8	طويل	Myristic	حامض مرستيك
والشمع والقرفة					
فسى دهسون نباتيسة	C15H31COOH	13	طويل	Palmitic	حامض بالمتيك
وحيوانية		,			
ضى دهـون نباتهــة	C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COOH	1.4	طويل	Stearic	حامض سيتاريك
وحيوانية					
زيـــــت الفــــــول	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> COOH	٧٠	طويل	Arachidic	حامض أراكيديك
السودانى					
اليذور	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> COOH	77	طويل	Behenic	حامض بهينك
سريروسيفات وزيت	C33H47COOH	7.5	طوعل	Lignoceric	حــــــامض
قول السوداني					لجنوسيريك

جلول (٣-٣) بعض الأحاض الدهنية غير الشبعة

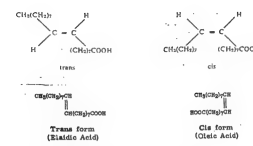
	-	अर		
<del>-</del> 1	, <u>a</u>		علد ذرات	الجامض اللمعدر
	- 1		الكربون	5
HO 30 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	84	-	Υ.	حامض الأولييك
H H H H H H H H H H	o,H	>	1,4	حامض لينولييك Linoleic
	HO.	3-	<b>*</b>	حامض لينولينيك Linolenic
HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	0 0 7 - H		÷	حامض أركيدونيك ۲۰

ويشير Murry وآخرون (١٩٩٣) أن حامض فورميك Formic يمكن أن يكون من ضمن الأحماض الدهنية المشبعة ويستخدم أنساء الميتابوليزم في نقبل وحدة مكونة من ذرة كربون واحدة عند إضافة أو حذف هذه الوحدة من بعض المركبات. ويوجد أحماض دهنية ذات سلاسل طويلة موجودة في الشموع، نحما استخلصت بكميات ضئيلة من أحماض دهنية متفرعة من بعض الأنسجة.

والأحماض الدهنية عديدة الروابط غير المشبعة تعرف بالأحماض الدهنية arachidonic, linolenic, linoleic: وهى الأحماض: Essential Fatty Acids وهى الأحماض: Essential Fatty Acids وهى الأحماض: Essential Fatty Acids ويعتقد أن التي لا يمكن للجسم أن يكونه، ولذا لابد من وجودها في القذاء. ويعتقد أن حامض arachidonic غير أساسى حيث يمكن للجسم أن يكونه من حامض Linoleic و كان يعتقد البعض قبل ذلك أن حامض Emocic هو الحامض الدهني الأساسى فقط. وترجع معرفة أهمية هذا الحامض إلى Burr & Burr إلا والزوائد الجلدية في لاحظ أن هذا الحامض يشفى أو يمنع حدوث بعض الأمراض والزوائد الجلدية في الفتران التي تناولت غذاء خاليًا من الدهن. وقدد وضع (١٩٥٨) مقررات غذائية لهذا الحامض للأطفال الرضع. والأحماض الدهنية الأساسية مهمة لنمو المخ وتصورون وتقصها قد يسبب بعض الاضطرابسات العصبيسة (Petridou) وتحرون،

#### نظائر الأحماض الدهنية غير المشبعة (أيزوميرات):

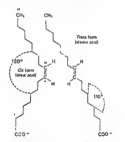
ويوحد تشابه هندسى geometric isomers للأحماض الدهنية غير المشبعة الروابط، وعلى هذا فإن حامض أوليبك يكون له تركيبات متناظرة (Cis-trans ويلاحظ أن التركيب cis هو الوضع الشائع (شكل ١٦-٣) الموحود في الطبيعة.



#### شكل (٣-٣) أيزوميرات حامض الأولييك

وللأحماض الدهنية غير المشبعة دور في خفض ليبوبروتينات الـدم إذا كـانت (cis) أما في حالة (trans) فإنها تفقد هذه الخاصية كما سيأتي ذكره.

وتظهر الأحماض الدهنية غير المشبعة في الطبيعة منحنية بزاوية ١٢٠ عند الرابطة غير المشبعة، وعلى هذا فإن حامض oleic يأخذ شكل (L) أما حامض elaidic فيقي مستقيمًا كما هو عند الرابطة غير المشبعة (شكل ١٧-١٧).

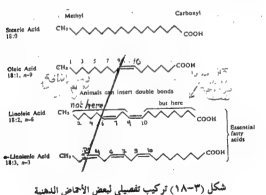


... Geometric isomensm of a<sup>9</sup>, 18:1 lativ acids (oterc. № elaidic acids).

شكل (۱۷-۳) أيزومترات isomers حامض الأوليبك \* المصدر Murry وآخرون (۱۹۹۳) أما فى حالة وحود عدد من الروابط غير المشبعة فإن الحامض يظهر فسى عـدد من الأشكال. فمثلاً حامض arachidonic فو الأربع روابط غير مشبعة بـأخذ شـكل U. وهذا الالتواء مهم نظرًا لوحودة فى جـدار الخليـة أو فـى الجزيتـات المعقـدة مثـل الفوسفوليبيدات.

وتوجد الروابط أحادية عـدم النشـبع مشل حـامض الأوليبـك oleic عنـد ذرة الكربون ٩ (w-9) أى n-9. كما توجد الروابط غـير المشبعة فـى الأحمـاض اللـهنيـة الأساسية عند ذرة الكربون ٣ (w-3) أى (n-6) أو ذرة الكربـون ٣ (w-3) أى (n-6) أو ذلك من الطرف الميثيلي methyl أى يوجد ثلاث عائلات من الأحماض الدهنية.

وتشير الدراسات التي أجرتها اللجنة المشتركة من WHO & FAO (1940) أن الإنسان لا يمكن أن يضيف أو يكون رابطة غير مشبعة في المسافة بين الطرف الميشلي والرابطة غير المشبعة الأولى، ولكنسه يمكن الإضافة من الناحية الأعرى بين الطرف الكربوكسيلي carboxyl والرابطة غير المشبعة (شكل ٣-١٨)؛ أي أنه يوحمد السمين من الأحماض المدهنية الأساسية اللازمة للجسم وبناء الحلايا والمركبات المحتلفة هما (6-1) أو W و(3-1) أو W ويمكن للجسم أن يزيد طول السلسلة كما سبق.



- 115 -

#### أسماء الأحماض الدهنية العادية والمصنفة :

وعادة يستخدم للأحماض الدهنية الأسماء العادية common names أو المعدلية (TUPAC International Union of Pure and والمعدلية (modified (والتي وضعبت بواسطة palmitic بشالاً حسامض CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOH Palmitic يطلب Applied Chemistry وحامض hexadecanoic acid وحامض hexadecanoic acid وحامض cotadecenoic acid ويوضيح حدول (٣-٣) الأسماء العادية والمعدلة للأحماض الدهنية المختلفة، وعدد ذرات الكربون والروابط غير للشبعة ومواضعه، سواد من مجموعة المغيل (CH<sub>3</sub>).

جدول (٣-٣) أسماء الأحماض الدهنية وعدد ذرات الحمض والروابط غير المشبعة ومواضعها

ألاسم التصنيفي Synonym¹	الرمز Abbreviation²
danasi	110 0
	10:0
	12:0
	14:0
	16:0
	18:0
9-octadecenoic	18:1, n-9
eicosanoic	20:0
11-eicosenoic	20 : 1, n-9
docosanoic	22:0
13-docosenoic	22:1, n-9
trans-13-docosenoic	trans 22 : 1, n=9
11-docosenoic	22:1, n-11
tetracosanoic	24:0
15-tetracosanoic	24:1, n-9
9, 12-octadecadienoic	18:2, n-6
6,9,12-octadecatrienoic	18:3, n-6
9,12,15-octadecatrienoic	18:3, n-3
8,11,14-eicosatrienoic	20:3, n-6
5,8,11-eicosatrienoic	20:3, n-9
5,8,11,14-eicosatetraenoic	20:4, n-6
5,8,11,14,17-eicosapentaenoic	20:5, n-3
7,10,13,16-docosatetraenoic	22:4, n-6
4,7,10,13,16,19-docosahexaenoic	22:6, n-6
	22:5, n-3
	22:6, n-3
	decanoic dodecanoic tetradecanoic hexadecanoic hexadecanoic octadecanoic 9-octadecenoic eicosanoic 11-eicosenoic docosanoic 13-docosenoic trans-13-docosenoic tetracosanoic 11-docosenoic tetracosanoic 9,12-octadecadienoic 6,9,12-octadecadrienoic 9,12,15-octadecatrienoic 8,11,14-eicosatrienoic 5,8,11,14-eicosatrienoic 5,8,11,14-eicosatrienoic 5,8,11,14-eicosatrienoic 5,8,11,14-eicosatrienoic

١ - موضع الرابطة غير المشبعة من الطرف الكربو كسيلي.

٢- اختصار تركيب الحامض الدهني باختخدام عدد ذرات الكربون وموضع الرابطة غير المشيعة من الطرف الميبلي وعدهها؛ أي أن حامض palmitic هو (16.0 ، linoleic) هو 18.2 : 31 ويلاحظ أن نهاية الأحماض الدهنية المشيعة "anoic" وغير المشيعة "enoic".

#### تصنيف الأحماض الدهنية غير المشبعة .

تصنف الأحماض الدهنية غير المشبعة حسب طول السلسلة وعدد ومكان الروابط غير المشبعة.

\* أحماض دهنية وحيدة عديمة التشبع monoenoic) monounsaturated).

\* أحماض دهنية عديدة عدم التشبع polyunsaturated).

وتشمل هذه أحماض دهنية بها رابطتين غير مشبعين dienoic، ثلاث ررابط غير مشبعة trienoic مشبعة غير مشبعة نعر مشبعة hexaenoic، مست روابط غير مشبعة hexaenoic، ويوضع حدول (٣-٤) أسماء بعض الأحماض التي تتبع كل قسم ومصادرها.

ويشتق من حامض لينولييك Linoleic 18: 2 w-6 وحامض لينولينيك Linolenic 18: 3 w-3 الأحماض الدهنية غير المشبعة.

ويلاحظ أن معظم، إن لم يكن كل، الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع مشتقة من حامضي Linolenic أو Linolenic وتسمى مشتقات derivatives الأحماض الدهنية (حدول ٣-٥).

#### جدول (٣-٤) تركيب بعض الأهماض الدهنية غير المشبعة ومصادرها

		_	(۱-۱) تر تيب بد	U)-4.		
		عائلة	اسم المحامض	اسم الحامض		
المصادر	الرمز	الحامض	التصنيفي	الشائع		
		الدهنى		Common name		
أحماض ذات رابطة واحدة مزدوجة Monomoic						
كل الدهون	16: 1:9	w7	cis-9-Hexadecenoje	Palmitoleic		
في العديد من الدهون	18:1:9	w9	cis-9-Octadecenoic	Oleic		
مثل زيت الزيتون						
الدهون المهدرجة	18:1:9	lew lew	trans-9-Octodecenoic	Elaidic		
زيت اللفت والمستردة	22:1:13	w9	cis-13-Docosenoic	Erucic		
السربروسيدات	24:1:13	w9	cis-15-Tetracosenoic	Nervonic		
	مزدوجتين Dienoic	رابطتين	أحماض ذات	-		
الذرة، الفول السوداني،						
بنرة القطين، فيول	18:2:9,12	w6	all - cis 9, 12 Octadecadienoic	linoleic		
الصويـا وزيـوت نباتيـــة						
أخرى						
	ط مزدوجة Trienoic	للاث رواب	أحماض ذات ذ			
يعض النباتات ويوحمد						
بنسبة ضئيلنة فسى	18:3:6:9,12	wб	-all-cis-6,9,12 Octadecatrimuic	y-linolenio		
الأنسحة الحيوانية						
كثيرًا ما يوجد مع حامض			-all-cis-9.12.15			
limoleic وحصوصًا فسى	18:3:9,12,15	w3	-all-cis-9,12,15 Octadecatriencie	α-linolenic		
زيت الكتان						
	- مزدوجة Tetraenoic	ريع روابط	احماض ذات ا			
يوجد كثيرًا مع linolenic وخصوصًا في زيت الفول	20:4,5,8,11,14	ws	-all-cis-5,8,11,14	Arachiconic		
وحصوصا في زيت المول السوداني كما يوجد في	20.4,3,6,11,14	***	Eicosatetraenoic	Aladicalic		
، القوصفوليبيدات : القوصفوليبيدات						
	ط مزدوجة entaenoic	لسر	أحملض ذلت خ			
زیت السمك مثل زیت		. 33 5				
کبد الحوت کبد الحوت	20:5:5,8,11,14,17	w3	-all-cis-5,8,11,14,17 Eicosepentsenuic	Timnodonic		
زيـــت الســـمك،						
فوسفوليبيدات المخ	22:5:7,10,13,16,19	w3	-all-cts-7,10,13,16,19 Docosapentamoic	Clupenodonic		
	ط مزدوجة Hexaenoic	ستة رواب	أحماض ذات ا			
زيست السسمك						
وفرسفوليبيدات المخ	22:5:4,7,10,13,16,19	w3	-all-cis-4,7,10,13,16,19 Docosaheraenoio	Cervonie		

جدول (٥) مشتقات الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع

مشتقات حامض لينولينيك	مشتقات حامض لينوليك
Linolenic	Linoleic
حامض ليتولينيك αC <sub>18</sub> :3 w3	حامض لينوليك C <sub>IS</sub> :2 w6
	Linoleic
C <sub>18</sub> :4 w3 · .	حامض لينولينك C <sub>18</sub> :3 w6
20,4 443	γLinlenic acid
حامض ایکوزابنتانویك 3 °C <sub>20</sub> :5 w3	
Eicosapentaenoic acid	حامض أراكيدونيك
C <sub>22</sub> :5 w3	arachidonic acid
Docosapentaenoic acid	22:4 w6
حامض دوكوزاهكساإينويك	C22:5 w6
C <sub>22</sub> :6 w3	Docosapentaenoic acid
Docosahexaenoic acid	

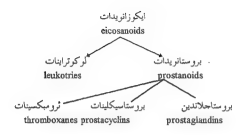
بالإضافة إلى ذلك فإن حامض الأراكيدونك arachidonic يتحرل إلى مواد شبيهة بالبروستاحلاندين في تركيبها تسمى أيزوبروسستين isoprostane (شكل ١٩٥٣) ويتم ذلك في تضاعل إنزيمي عند تعرض الفرد لضغوط مختلفة (Marrow) وتحرون ١٩٩٣).

وهذا يفسر الكثير من حوانب الحالات والأمراض التي يتم فيها تأكسد حامض arachidonic أكسدة يبروكسيدية peroxidation.

# شکل (۱۹-۳) ترکیب prostaglandin) منگل (۱۹) isoprostane)

#### : Eicosanoids الايكوزانويدات

eicosanoids وتسمى مشتقات الأحماض الدهنية غير المشبعة الايكوزانوبدات الأحماض الدهنية غير المشبعة الايكوزانوبدات بدرسمل وتشممل البروستانوبدات بدررها (شكل ۲۰۰۳): البروستانوبدات بدررها (شكل ۲۰۰۳): البروستانوبدات بدررها (شكل ۲۰۳۳) (PGI) prostacyclins وبروستاسميكلين thromboxane) وثرومبكسين prostanoids ليشمير إلى كل prostanoids ويستخدم المصطلح برستاجلاندين prostaglandin ليشمير إلى كل الامام).



#### شكل (۲۰-۳) مشتقات ايكوزانويدات Eiscosanoids Derivatives

ويرجع اكتشاف هذه المركبات إلى Rursrok و الموضوع الم ١٩٣٠، وأيضًا إلى المدوى سبب انقباض مام ١٩٣٠. حيث لاحظوا أن إضافة السائل المدوى سبب انقباض العصلات غير الإرادية smooth muscle وتوصلوا إلى المادة المسببة لهذا النشاط الفسيولوجي، وأطلقوا عليه البرستاجلاندين، ثم عرف تركيبها ١٩٦٢ بواسطة Bergström وزملائه. وفي عام ١٩٦٤ عرف أنها تتكون من الأحماض الدهنية الأساسية طويلة السلسلة.

وتخلق البروستاجلاندين من الأحماض الدهنية غير المشبعة الطويلة C<sub>20</sub> بانحناء أو استدارة لذرة الكربون عند المنتصف لعمل تركيب حلقي. ويوجد أنواع مختلفة من البروستاجلاندينات تحمل عددًا مختلفًا من الروابط غير المشبعة على السلسلة الجانبية وحدى PG<sub>3</sub> ،PG<sub>2</sub> ،PG<sub>3</sub> ،PG<sub>4</sub> ،PG<sub>4</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>6</sub> وتخلق على التسوالي من PG<sub>5</sub> ،PG<sub>5</sub> ،PG<sub>6</sub> وتخلق على التسوالي eicosatetraenoic acid و eicosatetraenoic acid مركب مركبات فرعية حسب وجود نوع ومكان المجاميع التي تحمل الأكسجين وعدد الروابط غير المشبعة في الحلقة. فعثلاً من البروستاجلاندين (PG) يرجد أنواع كثيرة ولذا يضاف Aأو بحموعة يوجد بحموعة مختلفة، ولذا تضاف أرقام مثل PGE وكذلك وضع الحلقة و OH في الفراغ ولذا يضاف α أوميتا مثل PGF (شكل ۳ – ۲۱).

prostaglandin E<sub>1</sub>
(PGE<sub>1</sub>)

rt Prostaglandin E (PGS)

PGE<sub>3</sub>

<sup>t</sup>leukotriene A (LTA)

thromboxane A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>)

Prostacyclin (PGIa)

شكل (٣-٣) تركيب الايكوزانويدات ومشتقاتها

- \* الصابر Spallholz (۱۹۸۹).
- \*\* الصادر Murry et al (1997).

ومن المركبات الأخرى لليروستاجلاندين PG فعنهـا عائلـة PGE وهـى التـى تحمل مجموعة كيتو Keto على ذرة الكربـون رقــم ١٠ مـن الحلقــة، أمــا عائلـة PGF فتحمل مجموعة هيدروكسيلية على ذرة الكربون رقـم ١٠ أى نفس ذرة الكربون.

أما مركبات الثرمبوكسان thromboxanes فقد اكتشفت في الصفسائح الدموية وتوجد ذرة أكسجين أخلقة (oxane ring). وبإضافة ذرة أكسجين أخرى تتج سلسلة مركبات prostacyclenes (شكل ٢٠-٣)، (شكل ٣-٢١).

وبالنسبة للكيلوتراين Leukotrienes فهى تتكون بتأثير إنزيم Lipoxygenase وليس عن طريق الالتواء كما سبق. وقد اكتشفت أولاً في كرات الدم البيضاء .leukocytes.

#### - المواد الهيدروكربونية Hydrocarbons

تشمل المواد الهيدروكربونية وهي مركبات خالية من المجموعة الكحولية، مثل الكاروتنويدات: وكاروتنويدات: وكاروتنويدات والسكوالين Squalene ومسن الكاروتنويدات: الفاكاروتين، بتاكاروتين، حاماكاروتين، وليكوبين Jycopene. ويعتبر السكوالين خطرة وسطية في تكوين الكولستوول، ويوجد في زيوت بعض الأسماك shark، كما أنه يمنع تحلط الدم (P 9 9 9 Robinson, Simopotous).

وتلعب الكاروتينويدات دورًا في وقاية الجسم من بعض الأمراض الحظرة مثل السرطان وأمراض القلب (Stahl وآخرون ١٩٩٦)، فكما يذكر Oshima وآخرون (١٩٩٦) أن البتاكاروتين والليكوبين الموجودين في أنسجة الجسم وبالازما الدم يعتبران من العوامل التي تلتهم scavenge الأصول الحرة free radicals. كما أن الكاروتينويدات تعمل على تنشيط الاتصال بين كل علية والأخرى. كما أشارت Giovanell وآخرون (١٩٩٩) أنه يزداد التأثير الحيرى لليكربن في الطماطم إذا اكتمل نضجها بعد جمعها من الحقل. كما أن بتاكاروتين هو أقوى مولد لغيتامين Aلهم للإبصار كما سيأتي ذكره.

#### - السنتيرودات والكحولات والصيترولات Steroids, Alcohols & Sterois:

الستيرودات مركبات حلقية وبعضها لمه مجموعة كحولية حسرة تسمى الستيرولات، وهي تسلك سلوك الكحولات. ومن الستيرويدات: الهرمونات الجنسية وأحماض الصفراء، وفيتامين D، ومن stearyl C<sub>18</sub> ومن الكحولات ذات السلسلة المستقيمة كحول ستيل cetyl C<sub>6</sub> وستاريل B-ionone وسسناقش كما توجد كحولات بها حلقة بتا أيونون B-ionone وتتضمن فيتامين A (وسسناقش الفتامينات فيما بعد).

الستيرولات عبارة عن كحولات. وتسمى الستيرولات من أصل حيواني zoosterols والستيرولات من أصل نباتي phytosterols.

ريوحد الإرحوستيرول في الأنسجة النباتية وفي الخميرة، وهي مولدة لفيتامين D، وبتأثير أشعة الشمس فوق البنفسجية تتحول إلى فيتامين D كما سيأتي ذكره.

#### شكل (٣-٣) الإرجستيرول

والكولسترول أكثر الستيرولات انتشارًا في الأنسجة الحيوانية، حيث يوجد في الدم، ويلعب دورًا كبيرًا في نقــل الأحمـاض الدهنيـة في حســم الإنســان ويوجــد بكثرة في البيض.

شكل (٣-٣٣) الكولسرول

ويتراوح مستوى كولمسترول الدم فى الإنسان من ١٠٧ - ٣٠٢ ملجم/ ١٠٠ مل دم. وقـد وضع المتخصصـــون (١٩٨٧ Carper) حـــدًا أعلمي لمســترى كولسترول الدم للفرد فى الأعمار المختلفة (حدول ٣-٣) فإذا تعداها يكـون معرضًا لمخاطر الإصابة بأمراض القلب.

جدول (٣-٣) الحد الأعلى لمستوى الكولسترول ومدى التعرض للإصابة بأمراض القلب للأعمار المختلفة

لإصابة بمرض القلب	درحة التعرض للإصابة يمرض القلب		
مرتفعة	متوسطة	العمر بالسنوات	
ملجم / ۱۰۰ مل دم	ملجم / ۱۰۰ مل دم		
أعلى من ١٨٥	أعلى من ١٧٠	\ <del>1</del> - <b>Y</b>	
أعلى من ٢٢٠	أعلى من ٢٠٠	79-7.	
أعلى من ٢٤٠	أعلى من ٢٢٠	<b>٣٩-٣</b> .	
أعلى من ٢٦٠	أعلى من ٢٤٠	٤٠ فأكثر	

كما أشارت Carper (۱۹۸۷) إلى أن تقدير النسبة بين مقدار الكولسترول المتحد مع الليبوبروتينات الثقيلة إلى الكولسترول الكلى هو من أحسن المؤشرات التى يمكن عن طريقها معرفة مدى التعرض للإصابة .عرض القلب، وتحسب من قسمة مستوى الكولسترول الكلى على مقدار الليبوبروتينات الثقيلة في الدم، فإذا كان مسترى الكولسترول الكلى على مقدار الليبوبروتينات الثقيلة هو مسترى الكولسترول ٢٠٠ ملجم/ ١٠٠ مل دم، ومقدار الليبوبروتينات الثقيلة هو كالمجم / ١٠٠ مل دم، فإن النسبة تعادل "٢٠ ق. ، وكلما انخفض الرقم كلما كانت فرصة التعرض للإصابة أقل، وإذا زاد الرقم على ٤٠٤ فإن هذا إنذار بأن يعمل المؤد على قفيرة شفية.

وقد وحد أن متوسط هذه النسبة عند الرحال المصابين بمرض القلب تـتراوح بين ٥٠٤ - ٦,١ بينما يتراوح متوسط هذه النسبة عنـد النسـاء المصابـات بـين ٢٫٦-٢٠٤،

كما وحد أن أحسن نسبة، وهي عند الأفراد النباتيين، تعادل ٢٠٨.

#### هدرجة الزيوت والدهون Hydrogenation of fats & oils

تتميز الزيوت باحتوائها على نسبة من الأحماض الدهنية غير المشبعة أكثر ممن الدهون، وعلى هذا فيمكن تحويل الزيوت السائلة إلى دهون صلبة؛ أي رفع درجة انصهار الدهرن، كما يمكن زيادة درجة صلابة الدهرن اللينة soft fats وذلك بإضافة أيدر وحين إلى الرابطة غير المشبعة على درجة حرارة مرتفعة، واستعمال عامل مساعد catalyst مثل النيكل، و تسمى هذه العملية بعملية الهدرجية Hydrogenation، وعادة تتم العملية إما بإجراء هدرجة حزئية partial hydrogenation وفيها تصل درجة انصهار الدهون إلى (٣٥ - ٤٨) أو تتم عملية الهدرجة تمامًا على نصف كمية الزيوت ثم تخليط بالكمية الباقية من الزيوت لإنتاج دهون ذات درجية الانصهار المطلوبة. أي أن هذه العملية تؤدى إلى تحويل الأحماض الدهنية غير المسبعة إلى أحماض دهنية مشبعة، أي أننا نفقد بعض الأحماض الدهنية غير المشبعة مشل linoleic كما نفقد بعض العناصر الغذائية ذات الروابط غير المشبعة مشل فيتامين A. كما تتحول العديد من الروابط غير المشبعة من الوضع cis إلى نظيره من الوضع trans. ويلاحظ أن تناول هذه الزيوت يؤدي إلى ارتفاع الليبوبروتينات الخفيفة الضارة وخفض الليبوبروتينات الثقيلة المفيدة (Mensink و١٩٩٠ Katan). كما ترفع ممن الجلسريدات الثلاثية (Louheranta وآخرون ١٩٩٩). كما تحل همذه الأحمياض في حدار الخلية مم يغير من المتابوليزم وأيضًا تؤثر على الإنزيمات اللازمة لإنساج الايكوزانويدات eicosanoids وهي المواد اللازمة للعديد من العمليات الفسيولوجية كما سبق (Simopolous و ۱۹۹۹ Robinson).

#### معاملة الدهون بالحرارة :

عند معاملة الدهون والزيوت بالحرارة المباشرة، مثل عمليات القلى والتحمير، فإن الدهون تتحلل إلى حلسرول وأحماض دهنية، ويتحول الجلسرول إلى مسادة أكرولين acrolin وتتحول بعض الأحماض الدهنية إلى مركبات قصيرة، وهذه المواد تسبب تهيجًا للأغشية الطلائية للأنف والحلق والعين، وأيضًا للجهاز التنفسي، كما أن هذه المواد تساعد على حدوث القرحة وبعسض حالات السرطان؛ ولذا ينصبح بألا يُستخدم الزيت في القلى أو التحمير لمدة تزيد عن ٦-٦ ساعات، وبعد كل مرة لابد من ترشيحه وحفظه في مكان بارد.

#### أنتسام الدهون حسب محتواها من الأحماض الدهنية :

تنقسم الدهون حسب درجة تشبع الأحماض الدهنية إلى ثلاثة أقسام (Carper) هي :

- الدهون مشبعة Saturated: ومعقلمها دهون صلبة على درجة حرارة الغرفة.
  و تصل فيها نسبة الأحماض الدهنية المشبعة إلى ٣٣٪ فأكثر. ومن دهون هذه المجموعة دهن اللحم البقرى ودهن لحم الغنم والزبدة والجبنة الكاملة الدسم وزيت حور الهند وزيت النحيل.
- ٦. دهون وحيدة عدم التشبع Monounsaturated : رهى دهون سائلة أو نصف صلبة soft على درجة حرارة الغرفة، وتحترى هذه الدهون على أحماض دهنية وحيدة عدم التشبع. ومن أمثلتها زيت الزيتون وزيت الفول السودانى وزيت كانولا.
- " دهون عديدة عدم التشبع Polyunsaturated: وهي دهون سسائلة أو نصف صلبة fost على درجة حرارة الغرفة، وتحترى على دهون منبعة، نسبتها لا تزيد عن ١٥/٠، ومنها زيت اللرة، وزيت السمسم، وزيت عباد الشمس، وزيت السمك، والمارجرين. ويظهر تصنيف الدهون والزيوت حسب نوعية عتواها من الأحماض الدهنية جدول (٣-٧)، وحسب محتواها من أحماض دهنية كل ٣٥٠. سرك.

#### تقسيم الأغذية حسب محتواها من الدهون:

ويلاحظ عند تقدير نسبة الدهون في الأغذية أنه من الخطأ تقدير نسبة الدهون على أساس وزن الغذاء؛ لأن بعض الأغذية مثل اللبن الكامل يحتوى على نسبة عالية من الماء، وهو في نفس الوقت مرتفع في محتواه من الدهن. ولسهولة الحكم على الأغذية والوجيات فإنه يمكن اعتبار:

#### ـ الأغذية المنخفضة في محتواها من الدهن Low-fat foods :

هي الأغذية المحتوية أقل من ٣٠٪ من السعرات مستمدة من الدهن أو أقـل من ٥ حم دهن في الكمية المقدمة لغذاء الفرد serving.

## ـ الأغذية المتوسطة في محتواها من الدهن Moderate-fat foods :

هي الأغذية المحتوية على ٣٠ - ٥٠٪ من السعرات مستمدة من الدسن أو من ١٠-١ جم دهن في الكمية المقدمة لغذاء الفرد.

## ـ الأغذية الهرتفعة في محتواها من الدهن High-fat foods:

هي الأغذية المحتوية على أكثر من ٥٠٪ مسن المسعرات مستمدة من الدهس أو أكثر من ١٠ حم دهن في الكمية للقدمة لغذاء الفرد.

جدول (٧-٣) تصنيف الدهون والزيوت حسب نوعية محتواها من الأحاض الدهنية

دهون عديدة عدم	دهون وحيدة عدم	دهون مشبعة
التشيع	التشبع	
زيت الذرة	زيت الزيتون	الزبد
زيت الفرطم	زيت الكانولا*	دهن الحيوان
زيت عباد الشمس	زيت الأفوكادو	زيت جوز الهند
زيت فول السوداني		زبدة الكاكاو
زيت بذرة القطن		زيت النخيل
زيت الكانولا*		
زيت فول الصويا		
زيت السمك		
زيت الكتان		
زيت عين الجمل		
زيت ورد الربيع		
(primerose)		
زيت السمسم		h

<sup>\*</sup> زيت غني في الأحماض الدهنية وحيدة عدم التشبع.

المصدر : Simopolous و Robinson).

جدول (۳-۸) توزیع الزیوت حسب محتواها من أحماض دهنیة من عائلتی ۵-۷ 3-س

عائلة 3-w	عائلة w-6
زيت السمك	زيت الذرة
زيت الكتان	زيت القرطم
زيت كانولا	زيت بذرة عباد الشمس
زيت عين الجمل	زيت بذرة القطن
زيت فول الصويا*	زيت فول الصويا*
	زيت فول السوداني
	زيت السمسم
	زيت ورد الربيع

\* زيت فول الصويا يحتوى على أحماض دهنية w6 أعلى من محتوى الزيوت الغنيسة فى
 الأحماض المدهنية w3 ولذا فهو يتبع المجموعتين.

الصدر: Simopolous و ١٩٩٩ Robinson

#### وجود الأحماض الدهنية في الكائنات الحية النباتية والحيوانية:

أما الكائنات البحرية، فهي غنية بالأحماض غير المشبعة (C22, C20) وتشير (كمماض الدهنية عديد عسدم التشبع، (١٩٨٧) إلى أن الأسماك البحرية غنية بالأحماض الدهنية عديد عسدم التشبع، والتي يطلق عليها Omega-3 fatty acids وOHA) من دهمون همذه الاسماك، عصوصًا حامضي OHA) docosahexaenoic وEPA)

جدول (٣- ٩) النسبة المتوية للأحماض الدهنية في بعض الأغذية\*

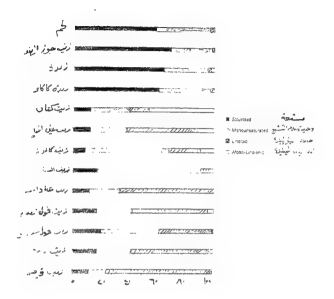
الأحمــاض الدهنيـــة						
شبعة	غير الم		شبعة	Ţl		الأغذية
C <sub>18:2</sub>	C <sub>18: 1</sub>	C <sub>18</sub>	C <sub>16</sub>	C <sub>14</sub>	C <sub>4-12</sub>	
ź	77	11	47	٨	11	لبن
٩	٥٣	٨	۲	آثار	-	ابيض
٣	-	آثار	١٢	٨٠	-	سمك
40	-	آثار	٩	7	-	زيت كبد الحوت
10	٦٥	۲	7.1	١	_	زیت زیتون
٥٦	٣.	۲	٨	-	-	زيت ڏرة
77	٤١	۲	۱۷	١	-	زيت بذرة القطن
٤١	ź٥	٤	٨	-	-	زيت سمسم
۰	. 07	٥	٣٥	۲		زيت فول الصويا

<sup>\*</sup> منظمة الصحة العالمية / ومنظمة الأغذية والزراعة (١٩٩٧).

وحامض EPA و DHA من العوامل الفعالة في حماية القلب من الإصابة بسأى حالة مرضية، ويوحدان في جميع الأسماك البحرية، وتزيد كميتهما بزيادة نسبة الدهن في السمك (حدول ١٩٨٧) و (شكل ٢٤-١٠) و رشير ١٩٨٧) وتشير عبيلة من دهن هذا السمك تفيد القلب والجهاز الدورى، حيث وحد في Netherlands أن تناول الأسماك مرة أو مرتين أسبوعًا يقى الفرد من الإصابة بأمراض القلب.

#### جدول (٣-٠٠) محتوى بعض الدهون من الأحماض الدهنية جم/ ١٠٠٠ جم دهن

	ض الدهنية غ		المشبعة	ض الدهنية	الأحما	المنتجات الحيوانية
لينولييك	أولىيڭ	القيمة	ستياريك	بالمتيك		والنباتية
		الكلية			الكلية	
						منتجات حيوالية
۲	ŧέ	٤٧	19	Y.Y	\$ 4.4	لحوم بقرى
١ ،	7 %	٣.	٨Y	٣٤	77	جاموسی
٣	۳۱	٤٠	70		٥٦	تعروف
11	70	۰۸	٤	A.A.	44	أرانب
١ ،	77	٣٣	10	44	٦٢	دهن لبن جاموسی
٣	77"	79	17	٧0	00	بقرى
У	٣٤.	٤٨	٧	77	73	إنسان
٧.	٣٨	3.5	٧	4.5	77	دواجن دحاج
17	٤٣	ኚሃ	٦	44	79	رومی
٧	4.5	3.1	Y	۲0	۳۷	بيض دحاج
77		٧٩	۲	14	10	سالمون
٧.	77	٧٠	٣	١٨	70	ترنة
						دهون مستخرجة
٣	77	79	١٢	Yo	00	زبدة
40		۸۱	١	14	10	زيت كبد الحوت
					-	منتجات لباتية
[ [	ļ	1	-			الحبوب ومنتجاتها
٣٥	79	3.4	۲	١٢	17	ارز
٣٤	۳۷	۸۱	۰	٧	17	ذرة رفيعة
٤٣	77	1.1	٤	١٠.	1 8	دقيق كامل
						الفواكه والخضروات
٤٦	۰۰	AY	۲	٤	۹ ا	-هص
V .	۷٦	٨٤	۲	- 1	- 11	زيتون
9.4	17	٧٠	٧ ]	11	۲٠	فول الصويا
40	to	٧٠	٦	11	77	فول سودانی
						زيوت مستخرجة
٥٣	٨٨	٨٤	۲	, A	1.	زيت ذرة
٩	۰۷	٧٠	٣	4.7	77	مارجرين
٧	٧٦	٨٤	Υ .	٠,١	- 11	زيت زيتون
11	٤١	٥٢	11	77	٤٣	زيوت بحمدة



شكل (٣-٤٣) محتوى الدهون والزيوت من الأحماض الدهنية المصدر Simopolous و 1999. وقد يرجع التأثير الوقائي لتناول السمك أو زيت السمك إلى تأثيره على اليات تختر الدم. ويكثر في الحيوانات البرية والنديات حامض الأوليك والبالمتيك، حيث يكونان من ٢٠ إلى ٢٥٪ من الأحماض الدهنية المكونة للدهن المحتزن في الانسجة، وإلى ذلك يرجع صلابة هذه الدهون. وفي الحيوانات المحرة يحل حامض الستاريك محل حامض الأوليك، ويحتوى دهن اللين على أحماض دهنية قصيرة الستاريك على راديا

وتتميز دهمون النبات بأن درجة التفاوت فيها أقل منه في حالة دهون الحيوانات، ويكثر في دهون النبات أحماض الأولييك والبالمتيك واللينوليسك linoleic، يلى ذلك اللينولينك Iinoleic ويتميز زيت الزيتون باحتوائه على حامض الأولييك بنسبة كبرة.

#### مصادر الليبيدات :

يمكن الحصول على الزياوت مشل زيت الزيتون وزيت المذرة وزيت بذرة القطن، وتعتبر الزيدة من الأغذية الغنية، كما أن الفول السوداني واللحم وصفار البيض والجبن من الأغذية الغنية بها، أما الخضروات والفراكه ففيها نسبة بسيطة من الدهن باستثناء الزيتون وحوز الهند، وكذلك السكريات خالية تماسًا من الدهن (حدول ٣-١١).

مُ أما الكرلسترول فيوجد في الدهون الحيوانية، وينتشر في جميع خلايا وسوائل الجسم، وخصوصًا الأنسجة العصبية ومصادر الكولسترول بالنسبة للإنسان خارجية من الغذاء، وغالبًا من الأغذية الحيوانية مثل البيض واللبن والزبدة واللحم، ومصادر داخلية أي يبنى داخل الإنسان خصوصًا في الكبد. (حدول ٢-٣١).

جدول (٣-١١) نسبة اللهون في بعض الأغذية

النسبة المتوية للمحن والزيوت	الأغنية
1 41	الزيوت والنمون النباتية
4 41	مارجرين –زيدة
, Y• - A1	ا مايونيز
١٢ - ٧٠	المكسرات
7 01	الشيكولاتة
0 11	زبدة الفول السوداتي
£ 71	حبن – صفار البيض – حوز الهند – لحم
T Y.	زيتون – كيك
711	(لبن – سالمون – آیس کریم)
صفر ۱۰۰۰	(عيش - دحاج - كبدة)
صفر	سكر وشربات

جدول (٣-٣) محتوى بعض الأغذية من الكولسترول

ملليجرام : ١٠٠٠ جم غذاء	الأغذية
· V•	لم
۲0.	الحم زيدة
1	جبنة شيدر
10	جبنة قريش
٦.	دحاج
	بيضة كاملة
صفر	بياض البيض
10	صفار البيض
٧-	سمك
770	كلى الحيوان
10	قلب الحيوان
. 4	کبد
, y.	لحم الحروف
صغر	دهون نباتية
11	لين كامل
Ao	لين بحنف
٣	أبن فرز
170	جبرى
4.	لحم يثلو
1907 - 107.	مخ يقرى

#### مصادر الأحياض الدهنية :

توضح الجداول السابقة ٣٦ - (١٠،٧) وشكل (٣-٢٤) مصادر الأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة.

#### : Functions of Lipids وظائف الليبيدات

#### : and Fatty acids والأحياض الدهنية

#### الدهسون:

تعتبر الدهون مصدرًا مركزًا للطاقة اللازمة للجسم، فـالجرام الواحــد الدهون يعطى عند احتراقه في الجسم تسعة كالورى، كمــا أن الدهـــون الموحــودة فــي الجسم تصبح مصدرًا للطاقة المخزونة لإمداد الإنسان بما يجتاجه من الطاقة عند اللزوم، ولذا فإن وحود الدهسون في غذاء الإنسان يهيئ للبروتين الفرصة للقيام بوظيفته الأصلية، وهي بناء وتجديد أنسجة الجسم.

وللدهون فائدة عظمى في المحافظة على بعض أعضاء الجسم في مكانها وحمايتها من الصدمات الخارجية وذلك لأن الدهون تحيط بها فتخفف من أثر هذه الصدمات. كما أن وجودها على شكل طبقة تحت الجلد، يساعد على تقليل الفاقد من الحرارة في الجو البارد وتحتوى هذه الطبقة أيضًا على مولد لفيتامين ال الذي يتحول بواسطة أشعة الشمس فوق البنفسسجية إلى فيتامين ال، بل إن الدهون تحمل الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون مثل فيتامينات K.E.D.A كما أنها تقلل الفاقد من حاجة الجسم إلى فيتامينات B وهو المعروف باسم الثيامين وهو ما سيأتي ذكره فيما بعد.

وتدخل الليبيدات في تركيب المنخ حيث تشكل ٢٠٪ من وزن. ويؤثر تركيبها الكيمائي على تراكيب الخلايا المخية وعلى تكوين الزوائد والوصلات العصبية التي تحدد الذكاء والقدرة على التعلم وقوة الذاكرة والانتباه والتركيز وكذلك الجانب الوجداني والمزاجي للشخص (٢٠٠١ Carper) كما تدخل المدهرن في تكويسن الناقلات العصبية neurotransmitters المهمة لعمل الجهاز العصبي المسيطر على جميع أجهزة الجسم ووظائفها.

# بعض وظائف الأحماض الدهنية غير المشبعة :

الدهون مصدر من مصادر الأحماض الدهنية الأساسية اللازمة للجسم، والتمى لا يمكن للفرد أن يكونها بالكمية اللازمة للجسم... وهذه الأحماض الدهنية الأساسية تؤدى وظائف عدة بالنسبة للجسم.

وقد سبق ذكر أن هذه الأحماض الأساسسية هي لينولييك linoleic لينولينك linoleic لينولينك linoleic لينولينك linoleic في الرابطة الراحدة غير المشبعة فهو حامض غير أساسي ويمكن للأنسسجة أن تقوم بتكرينه، كما يعتقد المبعض أن حامض arachidonic غير أساسي أيضًا؛ ذلك لأنه يقتصر وجوده على الإنسجة الحيوانية كما أن الجسم الإنساني يستغليع تحويل حامض linoleic إلى حامض arachidonic.

واهتم العلماء منذ القرن العشرين بالأحماض اللهنية، فقد لوحظ أنه عند غياب الأحماض الدهنية الأساسية في غذاء الفتران النامية أن نموها يقف بعد فترة من عاب الجلد والأقدام قد ظهرت، كما ظهرت حراشيف على الذيل، بل إن نقص هذه الأحماض الأساسية يؤدى إلى عقم ذكور الفتران وإجهاض الإناث أو ولادة حيوانات ميتة، بينما لوحظ أن إضافة هذه الأحماض أر زيت بنرة القطن قد أدى إلى عدم ظهور الأوعية الشعرية الضعيفة في حلد النتران، كما ظهرت أعراض نقص الأحماض الدهنية الأساسية على الكلاب.

ويبدر أن الأحماض الأساسية لازمة لسلامة حدر هذه الأوعية الدموية. كما أن نقص هذه الأحماض الدهنية الأساسية يزيد من درجة نفاذية الجلد، وهمذا قمد يمدل على أهمية هذه الأحماض الدهنية في تركيب حدار الخلية.

وبالرغم من ذلك فلم يكن معروفًا إلى أى مدى يمكن تطبيق تساتح النجارب على الحيوانات في تغذيه الإنسان، ولكن أظهرت تحارب Hansen و آخرين ١٩٥٨ أن تغذية الأطفال على لبن فرز أدى إلى ظهور حالة إكريما، وقد أمكن عالاج هذه الحالة بإضافة الأحماض الدهنية الأساسية إلى غذاتهم، وعمومًا فإن Hansen و آخرين قد أثبتوا احتياج الأطفال إلى الأحماض الدهنية الأساسية.

وبالنسبة للبالغين، فإن تجارب Hansen أثبتت ظهرر حالة إكزيما في غياب الأحماض الدهنية الأساسية، ولو أنه سبابقًا قيام Brown وآخرون (١٩٣٨) بتحربة على إنسان بالغ تغذى على وجبة خالية من الدهون لمدة ٦ شهور، فلم تظهر عليه أى اعراض نقص الدهون، ولكنهم لاحظوا أن مستوى حامضي arachidonic, linolenic قد انخفض في الدم.

وتوجد الأحماض الدهنية الأساسية في الجسسم متحدة مع الكولسترول في صورة استرالكولسترول، كما تدخل في تركيب جزىء الفوسفوليبيدات والتي تعمل على نقل دهون الدم. وتعمل الأحماض الدهنية الأساسية على إطالة المدة اللازمة لتجلط الدم وزيادة قدرته على تحليل الفيرين.

وقد أظهر Peifer Holman (٩٥٩) أن الأحماض الدهنيــة الأساسية لازمـة للاستفادة من الطاقة الناتجة من الدهون، وبالإضافة إلى ذلك، فإنه يعتقــد أن الأحمـاض اللدهنية الأساسية لازمة لزيادة كفاءة حركمة وتمثيل الكولسترول. كما أظهر Alfin وآخرون (١٩٥٤) أن غياب اللدهون في الوجبة يؤدي إلى تراكم كميات كبيرة من الكولسترول في كبد الفتران إذا قورنت بفئران تناولت وجبة بها ١٢,٥ الامرة، وهذا يحدث بالرغم من أن كولسترول الدم يتخفض مستواه في حالة غياب الدهون في غذاء الحيوان عنه في حالة التغذية بالوجبة الطبيعية. وأظهر Johnson عام ١٩٥٣ و التحرين ميتركوندريا ما ١٩٥٧ أن غياب الأحماض الدهنية الأساسية يسبب تكوين ميتركوندريا mitochondria غير طبيعية منحفضة في كفاءة الفسفرة phosphorylation.

ويعتقد أن الأحماض الدهنية الأساسية لها علاقة بمرض تصلب الشرايين Artherosclerosis حيث إنها مرتبطة بميتابرليزم الكولسترول، فأشار على Fitzgerald عن مغذاء الحيوان والإنسان المعتمل الدهنية المشبعة في غذاء الحيوان والإنسان أدى إلى ارتفاع مستوى الكولسترول في الدم، تتيجة لتكوين استركولسترول غير قابل للذوبان في الماء، مما يعمل على زيادة فرصة ترسبه على حدر الأوعية الدموية، في حين أن الأحماض الدهنية غير المشبعة أدى إلى انخفاض مستوى كولسترول الدم نتيجة لتكوين استركولسترول قابل للذوبان في الماء، مما يقلل من فرصة ترسبه على حدر الأوعية الدموية. وتشير PANY (19۸۷) إلى أن الأحماض الدهنية الأساسية عندما تغفض من مستوى الكولسترول فإنها تعمل على حفض مستوى الليوبروتينات الثقيلة للدماء أما الأحماض الدهنية ذات الرابطة الواحدة غير المشبعة مثل الموجودة في زيست الربيون فإنها تعمل على حفض كولسترول الدم لحد ما، دون أن تؤثر على الليبوبروتينات الثقيلة، وأكد ذلك Grundy (19۹).

وهذا يظهر أهمية تساول الزيوت المحتوية على أحماض دهنية أحادية عدم التشبع في الغذاء، حيث لا تقل أهميتها في الجسم عن الأحماض الدهنية الأساسية لكن باستثناء زيت الفول السوداني.

ومن جهة أخرى فقد ظهر في بعض الدراسات على أشخاص أصحاء أن الأحماض الدهنية عديدة عدم الروابط المشبعة من عائلة 3-10 عملت على تخفيض الجلسريدات الثلاثية دون أن تؤثر على الكولستزول أو الليبوبروتينات الخفيفة (١٩٩٢ Schincle).

وتعمل الأحماض الدهنية الأساسية الموجودة في دهون الأغشية دورًا هامًا في المحافظة على خاصية السيولة وهي لازمة لحيوية الحلية وقيامها بوظائفها البيولوجية. كما ترتبط الأحماض الدهنية الأساسية طويلة السلسلة بتكويسن سيراميدات (Ceramides) الأسيل وهذه تشكل نسيجًا بين الخلايا يساعد في المحافظة على حاجز النفاذية في بشرة الجدار.

إن نقص الأحماض اللعنية الأساسية يضر بالجسم، فقد وحد أن نقص حامض linoleic يؤدى إلى إصابة الجلد بالإكزيما واضطراب في السلوك وتأخر التعام الجروح وتأخر النمو وعقم الذكور والإحهاض للإناث والإصابة بالنقرس ومتاعب في القلب والحهاز الدورى والكيد والكلى، وزيادة إفراز العرق مع الشعور بالعطش وحفاف الجلد. ويشير Hansen )أن نقص هذا الحامض يـودى إلى نقص تكرين مادة سيراميد اللينولييك o-linoleoyi ceramide في حلد الإنسان وقد يكون هـذا المركب دور في ننظيم فقد الماء عن طريق الجلد أي تنظيم فقد الماء عن طريق الجلد أي تنظيم ففاذية الجلد للماء.

كما يساهم حامض linoleic في تنظيم نقل العناصر الغذائية عبر حدار الخليـة وعدم التصاق المواد وتجمعها، كما يساهم في سرعة زوال الشعور بالتعب.

أما نقص حامض limoleic acid فيؤدى إلى تأخر النمو وضعف النظر وتـأخر القـدرة على التعلـم وعـدم توافـق عمـل العضـلات ورعشـة فـــى الأذرع والأرحــل واضطراب في السلوك.

وقد أظهرت دراسات Erasmus (١٩٩٥) أن بر عض أعبراض مرضية تستجيب لتناول Inolenic acid وهي ارتفاع الجلسريدات الثلاثية في الدم، ارتفاع ضغط الدم، التصاق الصفائح الدموية، التهاب الأنسجة؛ الأديما، حضاف الجلد، وفشل النمو العقلي وانخفاض سرعة المتابوليزم وتأثر جهاز المناعة. وتذكر منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع منظمة الأغذية والزراعة (١٩٩٧) أن تأثير تناول السمك أو زيت السمك الوقائي يرجع إلى تأثيره على آليات تجلط الدم.

وبالنسبة لدور الأحماض الدهنية عديدة عدم الروابط غير المشبعة من عائلة wr. و فإنها تؤدى دورًا في المناعة حيث أنها تساعد في التخلص من خلايا T غير المبرجمة في حهاز المناعة وهي خلايا ضارة تتلف أي خلايا تهاجمها، والمعروف أن خلايا T الطبيعة المرجمة هي أهم حـزء في حهاز المناعة حيث إنها متحصصة في مهاجمة

الأهداف الضارة، كما أن الأحماض الأساسية تعمل على خفض تكوين بروتـين معين معروف باسم Interleukin-I وزيادة إنتاج هذا البروتين مرتبطة بأمراض كثيرة خطـيرة منها أمراض القلب والسكر والحساسية وفقـدان الذاكـرة (Simopolous وRobinson

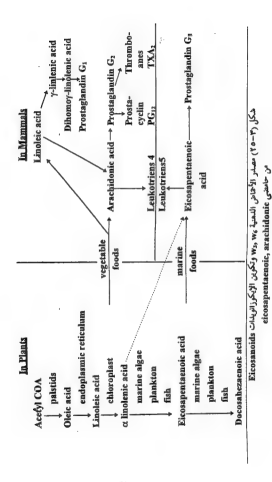
وتشير منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغضية والزراعة (١٩٩٧) أن الأحماض الدهنية من عائلة 3-١٧ أيضًا لها الأحماض الدهنية من عائلة 3-١٧ أيضًا لها تأثير على التعبير الجينى الشفرة الخاصة بالإنزيمات المشاركة في التعبير الجينى الذي يشترك في تنظيم نمو الحلايا. أي أن هذه الأحماض تشترك مع مجموعة بروتينات النواة المستقبلة والمرتبطة مع عامل الوراثة DNA وتؤدى إلى تغير في نسخ الجينات المنظمة.

كما أن هذه الأحماض الأساسية من عائلة 3-30 توثر على إنتاج بروتينات السيتكونات من interleukins التي تتنجها وتطلقها خلايا تشارك في تنظيم جهاز المناعة. وقد يتم ذلك من خلال تأثيرها على mRNA أي أن عملها يسبق ترجمة الشفرة الوراثية.

وبالنسبة للجهاز العصبي فإن الأحماض الدهنية الأساسية لازمة للنمو الطبيعى وغمر المنح وتطوره. ويعتبر حامض دو كوزاهكسانويك (DHA) Docosahexaenoic أساسيًا لبناء أغشية المنح بصورة طبيعية وهو أيضًا مهم لبناء الوصلات العصبية synapses وفي المستقبلات العصبية، ويقوم حامض إيكوزابتسانويك (EPA). وأيضًا Eicosapentaenoic بنفس الوظائف كما يمكن للجسم أن يجوله إلى (DHA). وأيضًا حامض arachidonic مهم لتطور مخ الجنين إلا أن زيادته عن الحد اللازم قد يكون له

وبالنسبة للأحماض الدهنية وحيدة عدم التشبع فهى تدخيل فى المحافظة على سلامة غشية خلايا المنح نظرًا لما تحتويه مصادرها من مصادات التأكسد التى تلتهم الأصول الحرة الضارة وهذا يساعد فى الوقاية من ضعف الذاكرة وتدهور القدرات المعرفية.

والأحماض الدهنية الأساسية هي كما سبق مولدات البرستاحلاندينات prostaglandins (شكار ٣-٢٥) التي لها العديد من الوظائف بالنسبة لحسم الإنسان.



- 147 -

وللبروستاحلانديناتprostaglandins فرائد فسيولوجية وفاركولوجية عديمدة وتتكون كاستجابة لأى ضغط ميكانيكي كيمائي، مناعى، أو التهاب... وهي إن كانت تنتج بكميات صغيرة إلا أنها سريعة التأثير، وتظهر نواتج هدمها في البول.

وتذكر Spallholz) (۱۹۸۹) أنها مواد غير هرمونية وهى قد تعدل من استجابة الهرمونات. وكان Hansen وآخرون (۱۹۸۸) قد ذكروا سابقًا أنها تعمل عمل الهرمونات فى تعديل بعض وظائف الخلية ويمكن أن يطلق عليها مشابهات الهرمونات (۱۹۸۹ Stroey) وأنها لازمة لعمل العضلات غير الإرادية.

وتعتبر البروستاجلاندينات prostagiandins والليكوتراينسات وتعتبر البروستاجلاندينات prostagiandins والليكوتراينسات الموحودة في السوائل الخارجية للخلية هي حزء من الجهاز الدفاعي للجسم؛ حيث إنها تتكون في حالات الالتهاب الناتج من وحود يكتبريا أو ميكروب... كما أنها تحفز الخلايا الملتهمة macrophages وكرات الدم البيضاء leukocytes كي تحدث تلفًا للبكتريا (1994 Hansen).

بالإضافة إلى ذلك فإن prostaglandines تعمل على تنظيم مستوى دهون الدم لأن عمل هذا يضاد تأثير هرمونات الابنفرين ونورابنفرين التي تقوم بتحليل الدهون والتي ينتج عن ذلك ارتفاع دهو الدم.

كما أن prostaglandins وأيضًا الأحماض الدهنية طويلة السلسلة من عائلة 3- سمثل حامضي DHA و EPA لازمة لسلامة جدر الأوعية الدموية والأعصاب والجلد، كما أنها تعمل على خفض كولسترول الدم والجلسريدات الثلاثية وخفص تجمع الصفائح الدموية وإطالة الفترة اللازمة لتجلط الدم وخصوصًا protaglandin من سلسلة E3 كما تعمل prostacyclins على منع تجمع الصفائح الدموية (١٩٩٤).

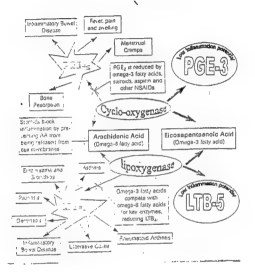
## التأثير ات المتعامنة لمركبات الايكوز انويدات Eicosanoids

تقوم مركبات eicosanoids بوظائف عدة في الجسم إلا أن لمركباتها تأثيرات متضادة ومتباينة حتى ولمو كانت تتبع عائلة وَاحدة، كما هو الحمال في تأثيرها على خلايا العضلات غير الإرادية وتجمع وتكلس اللم أو في تأثيرها على خدواص الأرعية اللموية من ناحية خاصية النفاذية أو الانقباض (منظمة الصحة العالمية/ منظمة الأغذية

والزراعة (1997). فعثلاً مركب (1997) بسبب انقباض الأوعية اللموية وما يتبعه من ارتفاع ضغط اللم فإن مركب (1998) بسبب انبساط الأرعية اللموية، كما أن مركب (1998) بعنم إفراز هذه العصارات ويشير وقوار (1989) أنه قد يرجع ذلك إلى أنه يرجد على بعض خلايا معينة مستقبلات ترتبط بالبروستا حلاندينات، ومن خلال ذلك يمكن أن توثر هذه المركبات على نشاط الإنزيمات، وفي حالات أخرى قد تقوم هي بوظيفة الهرمونات. أو قد يرجع ذلك إلى التسافس بسين (1998) و (1998)

يظهر من الشكل أن الإنزيين يؤثران على حامض arachidonic ويظهر من الشكل أن الإنزيين يؤثران على حامض arachidonic وخدت تأثير إنزيم و cyclooxygenase على حامض eicosapentaenoic تتيح مركبات تسبب التهابات وخصوصًا مركب PGE2 في حين تأثير نفس الإنزيم على APGE ينتج مركبات تضاد هذا الفعل وخصوصًا وPGE3. وعند تأثير إنزيم على Arachidonic على حامض arachidonic فإنه ينتج به LTB4 وهذه المادة تعمل في حالة دخول مادة غريبة في حسم الإنسان مثل ميكروب أو بكتيريا وغيرها على ورود كرات الدم البيضاء إلى مكان الإلتهاب لتدمير الميكروب والتهامه مستخدمة الأصول الحرة free radicals و تستمر هذه العملية إلى أن تنفجر كرات الدم البيضاء وتخرج بقايا الخلايا ويتكون صديد كما يظهر في الشكل.

#### Essential Fatty Acids and Inflammation



شكل (٣٦–٣) المواد الناتجة من تأثير إنزيمي cyclooxygenase وspecoxygenase وlipooxygenase على الأحماض الدهنية w6, w3 المصادر : Simopolous و Robinson و 1991. Healthy tissue gets damaged by friendly fire.

أو قد تبقى كرات الدم البيضاء نشطة وهذا يسبب التهابًا مزمنًا.

بينما ينتسج من تأثير نفس الإنزيم على EPA مركب وLTB وهذا يقلل أو يضاد التأثير الناتج من LTB عن طريق تقليل ورود كرات الدم البيضاء.

# الأحماض الدمنية المشبعة :

تؤدى الأحماض الدهنية المشبعة عدة وظائف للجسم فهمي تقوم بتوليسد الطاقة... كما أنها تدخل في تركيب بعض المواد اللازمة للجسم.

فمثلاً يتحد حامض f stearic أو palmitic أو myristic مع البروتين من حملال المنظقة بحموعة أسيل acyl إضافة مجموعة أسيل acyl إلى حامض glycine في رابطة أميدية amide أو إلى حامض vysteine من رابطة ثيواستر thioester وتسمى هذه العملية protein.

وهذه العملية تعمل على تثبيت هذا البروتين في أماكن معينة في جدار الخلية لتأدية وظائف معينة حسب الحاجة. كما أن هذه العملية تعمل على تحديد مكان البروتين recognition لتسهيل تفاعله مع برتين آخر فيما يعرف بتفاعل بروتين (١٩٩٣ McLaughlin) Poitzsch)

يشير Muszbec و Laposata في الموتين معامض myristic وُجد مرتبطًا مع البروتين في رابطة أميدية أثناء عملية تخليق البروتين، كما وُجد أن حامض palmitic مرتبط برابطة ثيوإستر thioester مع البروتين.

# بعض وظائف الكولسترول :

يدخل الكولسترول في تكوين :

- حامض الكوليك cholic acid وهو الذي يكون أحماض الصفراء اللازمة لهضمة وامتصاص الدهون.
  - بناء هرمون adrenocortical hormones في غدة الأدرينال.

- بناء الهرمونات الجنسية الأنثوية progestrone وestrogene.
  - بناء الهرمونات الجنسية الذكرية testosterone.
- يدخل في مع غيره من المواد في بناء طبقة الجلد الخارجية corneum ولذا فإن الجلد لا ينفذ المواد الذائبة في الماء ويمنع تبخير الماء من الجسم ولا يشأثر الجلم بالمواد الكيمائية.
- يكون مع الفوسفوليبيدات مواد بنائية، وخصوصًا فنى بناء حدار الخلايا، وتتميز
   هذه المركبات بدورة حياة turnover بطيئة قند تصل إلى شنهور أو سنين. ولهذا فهما يعملان على حماية كثير من الخلايا -وخصوصًا خلايا المنح- من التلف.

# بعض وظائف الفوسفوليبيدات :

- - ٢- السفالين وهو من الفوسفوليبيدات مهم لتحفيز تجلط الدم عند اللزوم.
  - يعمل السفنجو مايلين sphingomyelin كعازل حول الألياف العصبية.
  - ٤- مصدر لمجموعة الفوسفات phosphate اللازمة لتكوين العديد من المركبات.
    - ٥- بناء جدر الخلايا.

و بصفة عامة يمكن إدماج وظائف الليبيدات فيما يلي:

# اء مولدة للطاقة energetic

الدهون مصدر مركز للطاقة حيث إنه عنـد حـرق الليبيـدات داخـل الجسـم تتولد طاقة بمعدل ٩ كالورى / ١ جم وغالبًا يقوم بهذه الوظيفة الجلسـريدات الثلاثيـة و الأحماض الدهنية الحرة.

#### : structural ہے منائعة

تدخل الليبيدات في بناء حمدار الخلية مشل الفوسفوليبيدات، الكولسترول، إستركولسترول.

#### : transporting نافلة

تقوم الليبيدات بنقل الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون كما تقوم بنقل الكاتيونات عير حدار الخلية.

#### ع عازلة للكهرباء electric isolating

تعمل الليبيدات كعازل كهربي في غمد الأعصاب مشل سفنجوميلين sphingomylin وحليكو سفنجوليبيد glycosphingolipid.

# : emulsifying باستحلاب

تعمل بعض الدهون كمستحلب قوى يقلل من قوة الجذب السطحي في الأمعاء ولذا تساعد في هضم الدهون مثل أحماض الصفراء.

## : mechanical میکانیکیه

تقوم الدهون بحماية الأعضاء الداخلية من التلف والتهتمك عنمد التعرض لأي صدمة مثل الجلسريدات الثلاثية.

#### المعازل للحرارة heat insulation '

تقوم الدهون الموجودة تحت الجلد بالاحتفاظ بحرارة الجسم مثل الجلسريدات الثلاثية.

#### : dissolving مذيبة

تقوم بعض المواد مثل أحماض الصفراء التى تقوم تحت الظــروف الفســيولوجية بإذابة الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون في الأمعاء.

#### 📭 ضرمونی hormonal :

تكون الليبيدات هرمونات الستيرودية steroid hormones التى تقوم بــالعديد من الوظائف الفسيولوجية تنظيم لليتابوليزم وأيضًا النمو والتطور داخل الخلية. ويعتــبر الكولسترول هو مولد الهرمونات الستيرودية.

كما أن البروستاجلاندينات prostaglandins وهي أشباه هرمونــات والتــي تخلـق بكميات صغيرة عند الحاحة إليها لتأدية وظيفتها البيولوحية المطلوب في مكان تخليقها.

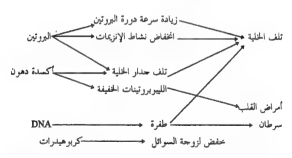
## • ١- مولدة لبعض الفيتامينات :

فالكارو تينويدات و خصوصًا بيتاكارو تين هو مولد لفيتامين ٨.

## : Recommended Allowances for fats المقررات اليومية للدهون

لا تشــــير الجداول إلى المقررات اليومية التي يتناولها الفرد فني اليوم، وتوصى

للمعرات الكلية (ولا يقل عن 10٪)، وتزيد هذه إلى ٣٠٪ للأطفال والمراهقين السعرات الكلية (ولا يقل عن 10٪)، وتزيد هذه إلى ٣٠٪ للأطفال والمراهقين وعندما يزيد نشاط الفرد. على أن يشتمل اللهن في المتوسط على  $\frac{1}{V}$  الكمية من المترسط على المتحرف دهنية مرحية عسدم التشسيع و  $\frac{1}{V}$  من أحماض دهنية وحيدة عسدم التشسيع و  $\frac{1}{V}$  من المحاض دهنية عديدة عدم التشبع أى أن كل جزء يمثل 10٪ على الأكثر من السعرات الكلية اليومية. وآلا تقل نسبة الدهبون المرثية عن  $\frac{1}{V}$  إلى نصف الدهبون المطلوبة. ويوصى بعدم زيادة الأحماض الدهبية غير المشبعة عن النسب السابقة وخصوصًا في الوجبات المتحفظة في محتواها من الدهبون لأنها قد تزيد من تعرض الفرد لبعض المورك المركبة المركبة المركبة المتحرض للسرطان (1947 حماض الدهنية غير المشبعة تعرضها للأكسدة المروكسيدية المرافئة وتولد من الطفرات ولهذا لابد من وحود نسبة كافية من مضادات التأكسد antioxidants مثل فيتامين  $\Xi$  حتى لا يحدث نسبة كافية من مضادات التأكسد وتكوين الأصول الحرة free radicals والتى تزيد من فرص التعرض للإصابة بالأمراض الخطيرة (شكل T-T) مثل السرطان وأمراض الخطورة (مشكل T-T) مثل السرطان وأمراض القلب (1999 و 30 Robinson).



شكل (٣٧-٣) التأثير الضار للأصول إلى للشوارد الحرة Free Radicals

ويوصى بأن تكون نسبة حامضى Linoleic إلى Linolenic همى مـن ٥-٠٠ (١. ا نمى الوجية الفذائية (١٩٩٥ Erasmus).

وقد أشار Wood وآخرون (۱۹۸۷) أن النسب غير المناسبة من ۱۳۵۰% تغير من طبيعة حدار الحلية ونشاط الإنزيمات وأن ارتفاع نسبة حامض اللينوليبـك linoleic (6-28:28) في أنسجة التحزين يكون مرتبطًا بالتعرض لمرض القلب.

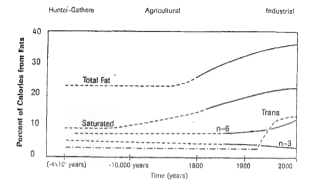
كما أن نقص الأحماض الدهنية الأساسية 700 يمنيع تحويل حامض Rinsella) إلى حامض arachidonic وبذا يصبح هذا الحامض غير متساح للنمسو (١٩٩٥) و١٩٥ ومند نقصه في إناث الفئران أنتجت فترانًا ذات نشاط حركسي زائد Raygada)

أما نقص 6-w بالنسبة إلى 3-w فأدى إلى صغير حجم منخ الفتران ورأسها بالنسبة لجسمها (Huang وآخرون ١٩٩٢) وبالنسبة لزيادة 6-w فتسببت بإصابة الفتران بالعدوانية (Hilakivi وآخرون ١٩٩٦) أما نقص 6-w فجعل الفقران أكثر عرضة للتأثر بسموم البيئة وسموم الفذاء (منظمة الصحة العالمية / منظمة الأغذية والزراعة ١٩٩٧)، أما زيادة 3-w مع نقص حامض arachidonic أثر على قدرة الفتران على التعلم (١٩٩٧ Lucas).

#### تَفَذَية الدهون حول العالم :

تختلف كمية الدهون في غذاء الإنسان، ففي الدول المتقدمة توجد الدهون بما يعادل ٢٨ – ٣٧٪ من السعرات الكلية، أما في بعض الدول النامية فإن نسبة الدهون ١٨ – ٣٧٪. والدهون موجودة في غذاء كل الناس، ولا تخلو أي وجبة من استعمال الدهون.

وقد تغير نمط استهلاك الدهون منذ فجر التاريخ حسب نوعية الغذاء المتماح، فقد حدثت تغيرات كبيرة منذ عصور ما قبل التاريخ عندما كان الإنسان يعتمد على صيد الطيور والحيوانات البرية مرورًا بعصر الزراعة حتى الدخول في عصر الصناعة (شكل ٣-٣٧).



شكل (٣٨-٣) تغير استهلاك الدهن منذ فجر التاريخ \* المصدر : Simopolous و ١٩٩٩)

يوضح الشكل انخفاض استهلاك الدهون من المصادر الطبيعية وزيادة استهلاك الدهون المشبعة والاحماض الدهنية من عائلة 5-70 وزيادة استهلاك الزيوت غير المشبعة المناظرة (trans) واستهلاك كمية بسيطة من عائلة 3-70 تقل عن احتياج الفرد (۱۹۹۷) وكما سبق فإن هذا النمط من التغذية له آثاره السلبية على صحة الإنسان.

# متوسط استهلاك الدهون في العالم :

يوضع حدول (٣-١٣) متوسط نصيب الفرد من الدهـون حول العـالم بين عامي ١٩٦١/ ١٩٩٠.

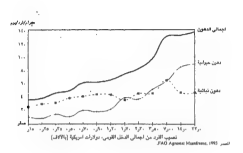
جدول (٣-٣٣) متوسط نصيب الفرد من الدهون ونسبة الطاقة المستمدة وفتي المجموعات الاقتصادية\*

	الند	بون	التغير	معدل الطاة	نة المستمدة
البلد	جم / قر	د / يوم		من الد	هون ٪
	1971	149.	7.	1971	199.
البلدان النامية	٨٨	0 +	٧٨	١٣	١٨
أفريقيا	٣٨	ŧ۲	١٣	17	١٨
الشرق الأقصى	77	٥	1.0	11	17
الشرق الأوسط	٤٦	٧٧	۲٥	11	77
أمريكا اللاتينية	٥١	٧٥	٤٧	۲-	Y0
البلدان المتقدمة	٩٣	۱۲۸	٣٨	٨٧	78
روسيا	44	۱۰۷	00	٧٠	4.4
اسبانيا	170	١٣٨	1+	77	<b>ም</b> ٦
أوريا	١٠٤	١٤٣	٣٧	٣٢	۳۷
أمريكا	178	101	44	٣٧	47

\* المدر FAO Agrostat PC 1993

ويتضح من الجلول أن معدل الاستهلاك قد زاد في الدول النامية بين عامى ويتضح من الجلول التقدمة تعادل ٣٨٪ و عن كانت الزيادة في الدول المتقدمة تعادل ٣٨٪ وهي تغيرات متباينة؛ فبعد أن كان نصيب الفرد في إفريقيا عام ١٩٦١ يفوق مثيله في الشرق الأقصى، حدث العكس عام ١٩٩٠. كما أن معدل الزيادة كان ضئيلاً في بعض البلدان مثل إسبانيا وأفريقيا.

أما نصيب الفرد من الدهون النباتية والحيوانية في بعض دول العالم حسب الدخل (شكل ٣-٣) يتضح من الشكل أن هناك زيادة مضطردة في البلاد التي يتراوح دخل يواوح الدخل فيها بين ١٥٠ دولار و٢٥٠ دولار أما في البلاد التي يتراوح دخل الفرد السنوى فيها بين ٢٥٠ و ٧٠٠٠ دولار فوحد ازدياد حاد في إجمالي الدهن المستهلك بينما لم يطرأ أي تغيير في البلاد التي يقل الدخل فيها عن ٧٠٠٠ دولار.

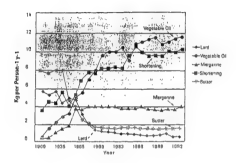


# شكل (٣-٣) نصيب الفرد من الدهون والزيوت حسب متوسط دخل الفرد في بعض دول العالم

ويلاحظ أن استهلاك الفرد من الدهرن الحيوانية والنباتيــة قــد ازداد بمعــدلات متماثلة وأن مقدار الدهن الحيواني المستهلك يزداد بسرعة حينما يقل دخل الفرد عن ٠٠٠ درلار، وأن مقدار الدهن النباتي المستهلك ينحفض عندما يزيد دخل الفرد على ٧٠٠٠ دولار.

وبتنبع استهلاك نوعية الزيوت والدهون خلال القرن العشرين نجد أنه حدثت تغيرات عديدة؛ فمثلاً في الولايات المتحدة الأمريكية نجد أنه عند بدية القرن العشرين كان استهلاك الزبد مرتفعًا ولكنه انخفض عند نهاية القرن العشرين (شكل ٣٠٠٣) يينما كان استهلاك الزبدة والزيوت للهدرجة منحفضًا عند ابتداء القرن العشرين إلا

أنه ارتفع عند نهاية القرن. وهذا يعكس التغير في نوعية الأحماض الدهنية المستهلكة، الذي ينعكس بدوره على صحة الفرد ومدى إصابته بالأمراض المختلفة.



شكل (٣- - ٣) تغير استهلاك الذهون في الولايات المتحدة خلال القرن العشرين المصدر : Simopolous وRobinson).

# الباب الرابع **البروتينسات**

**PROTEINS** 

#### البروتينات

#### PROTEINS

كلمة البروتين معناها السذى بيأتي أو لاً، وأول من أطلق هذا المصطلح هو المساحة الله والمستخدم المساحة الله والمستخدم المساحة الله البروتين يدخل في المركبات العضوية المعروفة. وقد حاول الكيميائيون الأوائل دراسة طبيعة المواد الحيوانية والنبائية بتقطير العينات المختلفة وقد الكيميائيون الأوائل دراسة طبيعة المواد الحيوانية والنبائية بتقطير العينات المختلفة وقد أدى هذا إلى عمل حهاز الحضم البخاري Steam-digestor بواسطة Papin بواسطة (١٦٤٧ - ١٦٤٧) الفيزيقي الفرنسي الذي وضع الأسمل لدراسة البروتين، وصمم أحيزة لتنعيم العظام لاستخراج الجيلاتين... وقد استرعت المواد الجيلاتينية المستخرجة من العظام واللحوم، انتباه العلماء واعتبروها من المواد الجيوانية الحقيقية، وأطلقوا عليها اصطلاح مواد زلالية تحترى في تركيبها البنائي على وحدة عامة أطلق عليها الروتين.

وجاءت بعد ذلك الكثير من الدراسات التي قام بها علماء في القسرن التاسع عشر والقرن العشرين مما أدى إلى معرفة الكثير عن البروتين كما أدى إلى فهم طبيعته في حسم الإنسان، بل لقد أمكن تكوينها.

ويرحد البررتين في حسم الإنسان بنسبة ۱۹٪ تقريبًا وهي تلي نسبة الماء في الحسم، ويوحد حوالي ٤٥٪ من بروتين الحسم في العضلات muscles وحوالي ١٨٪ في الحيكل العظمي skeleton، بينما يوحد في الجلد بنسبة ١٠٪ وفي أنسجة التخزين adipose tissue بنسبة ٤٪ (حدول ٤-١).

جدول (٤-١) توزيع البروتين في جسم الإنسان لفرد طوله ١٦٨ سم ووزنه ٥٣,٨ كجم

	بجم
البروتين الكلى (ن × ٦,٢٥)	17
العضلات الإرادية	<b>\$</b> ٦٨٠
الهيكل العظمي	37.87
الجلا	976
أنسجة التخزين	173
هيموجلويين	٧٥٠
ألبيومين	۲0.

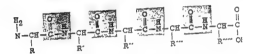
وهذه البيانات مفيدة، ولكنها تكون أكثر فائدة إذا عرفت نسبة التجديد للومي للخلايا بالجسم وكذا العوامل التي تقوم بدور في هذا التجديد.

# : Composition of Proteins تركيب البروتينات

تركب البروتينات من كربون (١٥-٥٥٪) وهدروحين (٢٠-٧٪) وقد يوحد كبريت (٢٠-٧٪) وألم يسجين (٢٠-١٪) ويتروجين (١٥-١٠٪)، وقد يوحد كبريت (٢٠-٢٪) وفوسفور وحديد ويود وكوبلت، ويعتبر النيتروجين من العناصر المميزة للبروتين حيث إنه لا يوحد في الكروتين في المتوسط بنسبة إنه لا يوحد في الكروتين في المتوسط بنسبة ١٪. وتوجد أنواع كثيرة من اللووتين في الطبيعة، وتختلف البروتينات سواء في النبات أو الحيوان من نسبح إلى نسبح، كما تختلف الأنسجة المماثلة في الأنراع المنتلة، والوزن البزيئي للبروتين كبير يتراوح بين ٥٠٠٠، ١٠٠٠، بعصض البروتين عي حالتها الطبيعية تسفوب في الماء وبعضها لا يسفوب، ووحدة تركيب البروتين هي الأحماض الأمينية التي تتميز بوحود مجموعة كربوكسيلية تركيب البروتين هي الأحماض الأمينية التي تتميز بوحود مجموعة كربوكسيلية المنافق الأمينية وتوجد المجموعة المنافق المنافق الأمينية ورشكل ١٠٤٠).

# شكل (١-٤) التركيب الأساسي للحامض الأميني

حيث عمثل R الجزء الباقى من الحامض، ويوجد حوالى . ٢ حامض أمينى فسى المركبات العضوية، وترتبط الأحماض الأمينية معًا في حسزىء السبروتين برابطة بيبتيدية (شكل ٢-٤).



# شكل (٤-٢) الرابطة البيبيدية

حيث ترتبط المجموعة الأمينية من حامض أمينى بالمجموعة الكربوكسيلية فى حامض آخر مع استبعاد جزىء ماء، وعند اتصال أى حامضين أمينيين بالرابطة البيتيدية فإنهما يكونان جزءًا من سلسلة بيبتيدية peptide chain ويمكن أن يوجد الحامض الأمينى بأى كمية وفى أى مكان من السلسلة البيتيدية، وهذه الأحماض الأمينية، رغم أن عددها ٢٠، إلا أنها تكون عددًا كبيرًا لا يحصى من البروتينات المتنوعة الحيوانية والنباتية.

# : Protein Structure بناء البروتين

تختلف البروتينات من حيث محتواها من الأحماض الأمينية كما تختلف فى كيفية بناء البروتين structure وتنظيم organization السلاسل البيبتيدية. ويلاحظ أن محصائص البروتين ونشاطه الحيوى biological activity يعتمد على تركيب الأحماض الأمينية وتتابعها وتنظيم السلاسل البيتيدية. وقد أظهرت الدراسات أن بناء حرىء البروتين وتنظيمه له أربعة مستويات:

#### اليناء الأولى Primary structure البناء الأولى

يقصد بالبناء الأولى دراسة الأحماض الأمينيـة الموجـودة فـى الجــزىء وكيفيــة تتابعها في السلسلة البيتيدية (شكل ٤-٣)).

ويلاحظ أن تتابع الأحماض الأمينية قد يكون عاملاً مهمًا في.وظيفة الـبروتين ففي بعض الأمراض الوراثية مثل الأنيميا المنجلية Sickle cell anemia فمان ظهورها يرجع إلى استبدال أحد الأحماض الأمينية وراثيًا في الهيموجلويين وهذه الأنيميا تعمل على تحليل الدم وكرات الدم الحمراء وانسداد الأوعية الدموية وتجلط الدم.

#### : Secondary structure ج. التركيب الثانوي

ويقصد بالتركيب الثانوى هو شكل السلسلة البيتيدية حيث تلتف folds فسى صورة حازرنية ويثبت رضع السلسلة بواسطة روابط هيدروحينية (شكل ٢-٤س).

#### " التركيب الثالثي Tertiary structure :

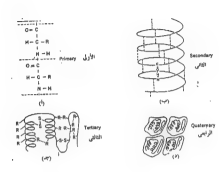
يشير هذا المستوى من البناء لدراسة كيفية التفاف السلسلة في تكوين قريسب من الكروى أو البيضاوى (شكل ٤-٣ حـ) مثل البروتينات الكروية globular أو فسى شكا, قضبان rota مثل البروتينات الليفية fibrous.

وكذا يهتم بدراسة العلاقة بين مواضع الأحماض الأمينية في السلسلة ويثبت هذا الوضع بواسطة روابط هيدروجينية أو روابط ثنائية الكبريت disulfide.

# ت التركيب الرابعي Quaternary structure

يوحد التركيب الرابعي في البروتين حالة احتوائه على اثنين أو أكثر من السلاسل البيتيدية وتثبت السلاسل بواسطة روابط هيدروجينية أو كهربية electrostatic أو ملحية oligomers (شكل ٤٣٠٤) وهذه البروتين يطلق عليها اسم أوليجومر Oligomers، وكل سلسلة بيتيدية من هذا البروتين يطلق عليها بروتومر protomer، أو مونومسر monomer. ومسن أمثلة هذه البروتينات hemoglobin، والبسين pepsin.

وتلعب هذه الأوليجومرات دورًا هامًا ومنظمًا فــى الحليــة لأن كــل بروتومــر يمكنه أن يغير من شكله الخارجى وتنظيمه، وذلك حسب الظروف المحيطة مما ينتج عنه تغيير فى خصائص الأوليجومر.



# شكل (٤-٣) المزكيب البنائي للبروتين

#### : Classification of Proteins أقتسام البروتينات

وقد قسم Kleiner & Orten (۱۹٦۲) البروتينات إلى :

۱ - بروتینات بسیطة Simple Proteins

Y- بروتینات سرکبة Compound Proteins

Perived proteins مشتقة -۳

#### ١- البروتينات البسيطة :

وهي البروتينات التي تتكون من أحماض أمينية أو مشتقاتها، ومن أمثلتها:

البيومينات Albumins : وهى بروتينات تـــلوب فـى المـــاء وتتحــــثر coagulate
 بالحرارة، ويمكن ترسيبها بواسطة محلول الملــــع المركنز. ومن أمثلتها لاكتـــالبيومين

Lactalbumin والبيومين السيرم Serum albumin. ويحمل البروتين شحنات سالبة وهو بروتين حامضى ودرجة التعادل الكهربي عند FH ، نظرًا لاحتوائه على حامض glutamic بنسبة كبيرة. وله خاصية امتصاص adsorption عالية للمجاميع القطبية وغير القطبية ولذا فهو ينقل العديد من المركبات كما أنه ينظم نقل السوائل من وإلى الخلية.

- الجلوبيولينات Globunlins: وهى بروتينات تذوب فى المحاليل المنحفة للأحماض والقلوبات ولكنها لا تذوب فى الماء النقى أو المحاليل المركزة أو متوسطة الـتركيز للأملاح. وتتخفر بالحرارة، ومن أمثلتها حلوبيلومين السيرم. وهــو مـن البروتينـات المتعادلة، ودرجة التعادل الكهربي عنـد PH ٦ pH. ولـه أنـواع الفاحلوبيولين وبتاحلوبيولين التي تكون ليبوبروتينات الدم كما سبق. أما النوع الثالث فهو حاما حلوبيولين وهو مادة الأحسام المضادة antibodies.
- الجلوتلينات Ghutelins: وهي بروتينات تذوب في الأحماض أو القلريات المخففة ولكنها لا تذوب في المحاليل المتعادلة وتتخثر بالحرارة. ومن أمثلتها حلوتين القمـــح gintenin هرردنين hordenin الشمير وأرزنين orzynin الأرز، ولكنها لا تـذوب في الكحول المطلق والماء.
- البرولامينات Prolamines : وهى بروتينات تدنوب فى كحول تركيزه ٧٠-٨٠ راكنها لا تنوب فى الكحول المطلق والماء والمحاليل المتعادلة، وهى غنية فى الأرحنين مثل هردوين الشمير، زاين zein الذرة وجلايديسن القمح الشميرة والمحاليدين المقمح بتكوين الجلوتين همما الجلايدين والجلوتين نتيجة العجن.
- البيومينويدات cabiominoids: وهي أساسًا بروتينات مشل البيومينويدات السيطة ولكنها لا تفوب في المحاليل المتعادلة والأحماض والقلويات البروتيات البسيطة ولكنها لا تفوب في المختففة، ومن أمثلتها البروتينات في الأنسجة الدعامية مشيل الكيراتين keratin في الشعر، الكولاجين Collagen وفيرين fibrin الجلطة النموية والإلستين elasin في حدر الأوعية اللموية. والكولاجين هيو البروتين الأساسي في الأنسبجة الضامة ويحترى على نسبة عالية من الأحماض الأمينية glycine وgycine وhydroxy proline وgycine.

- الهستونات Histones : وهي بروتينات تـ فرب في الماء وفي المحاليل المحففة ولا تثوب في محاليل الأمونيا المحفقة، وتتعثر بالحرارة، ويغلب عليها في تركيبها الأحماض القاعدية فهي غنية في الحامض الأميني lysine والأرجنين arginine والأرجنين Jysine والأرجنين DNA والأرجنين DNA بسببة ودرجة التعادل الكهربي عند DNA بسبة المحادل الكهربي عند عمل الهستون شحنة موحبة بينما يحمل DNA شحنة سالبة. ويوجد في الكروماتين وفي تكوين النيكايوبروتين aribosomes وفي الريوزومات ribosomes في سيتوبلازم الخليسة. وهمو يدخمل في تكويمن النكليوسومات ancleosomes وهو يحافظ على ثبات تركيب DNA وله وظيفة تنظيمية بتدخله في الشفرة المنقولة من DNA إلى DNA ولي DNA.
- البروتامينات Protamines : وهى يبيتيدات عديدة تبذرب فى الماء ومحلسول الأمونيوم ولا تتخثر بالحرارة ويغلب عليها فى تركيبها الأحساض الأمينية القاعدية وخصوصًا الأرجنين arginine الذى يكون ، ٨٪ وتحمل شحنة سالبة وترجد غالبًا فى الخلايا وترتبط مع DNA ويمكن أن يحل محل الهستونات فى بعض الخلايا التى لا تنقسم لأن ليس له وظيفة تنظيم DNA. وهو يحمل أسماء مختلفة حسب مصدره: Salmin من السالمون، berring من trout من trout، والماكاريل.

# : (Proteids) Compound Proteins البروتينات الهركبة

وهى البروتينات التي يتحد معها مواد غير بروتينية prosthetic group ومنها:

- نكليوبروتينات Nucleoproteins : وهمى بروتينات متحدة مع أحماض نورية nucleic acids مثل اتحاد (histone منع DNA) مثل nucleohistone وتوحد نمى بعض الغدد والنواة والكروموسومات.
- الجليكوبروتينات Glycoproteins والبروتيو حلايكانات Proteoglycans وهسى بروتينات متحدة مع كربوهيدرات كما سبق.

- الفوسفوبروتيات Phosphoproteins وهي بروتينات يتحد معها مركبات بها فوسفور مثل كازين اللبن.
- الكروموبروتينات Chromoprotein: وهي بروتينات متحد معها بحموعة كرومونوريسة chromophoric group مشلل الهيموحلربسين وسسسيتوكروم والفلافوبروتين.
- الليبوبروتينات Lipoproteins وهي الليبيدات متحد معها بروتينات كما سبق ذكره.
- البرتيوليبدات Proteolipids وهمي بروتينات متحدة مع ليبيدات وتوجد فمي النخاع mylin كما صبق.
- الميتالو بروتينات Metalloproteins وهى البروتينات المتحد معها معادن مشال النحاس (صرولوبلازمين (Ceroplasnin) أو حديد (سيدروفيلين Sidorophilin).

## : Derived Proteins البروتينات الهشتقة

وهى المركبات التى تنتج من تحليل البروتينات مثـل الـبرويتوزات Proteoses، البيتونات Peptones والبيبتيدات، وهى سلاسل بيبتيدية تحتوى على اثنين وأكــــثر مــن الأحماض الأمينية.

#### : Peptides البيبتيدات

تحتوى البيتيدات على اثنين أو أكثر من الأحماض الأمينية، وإذا احتوت على أكثر من عشرة أحماض أمينية فيطلق عليها عديدات البيتيدات Polypeptides وعادة للسلسلة البيتيدية طرفان يحتوى أحدهما على المجموعة الكربوكسيلية ويكتب على البمين والطرف الآخر يحتوى المجموعة الأمينية ويكتب على اليسار.

وحتى وقت قريب لم يعرف عن هذه البيتيدات إلا القليسل، وقـد وحـد أنهـا تودى فوائد عدة للجسم إلا أن لبعضها آثار ضارة.

#### ومن الببتيدات:

- الوسين Carnosine وهي سلسلة بيبتيدية ثنائية تحتوى علمي B-alanine
   وتوجد في العضلات.
- ٢- أنسوين anserine وهي سلسلة بيبتيدية ثنائية عبارة عن Carnosine يضاف لـه
   محموعة ميثيل methyl وتوجد في العضلات.

- ٣- جلوت اثيون Glutathion وهمى سلسلة بيتدية ثلاثة تحتوى على الأحماض الأمينية glycine وglycine وglycine وjycine وستخدم فى عمليات التأكسد والاختزال. كما أنها لازمة لفعل هرمون الأنسولين وبعض الإنزيمات.
- 3- أكسيتوسين Oxytocin وهو أحد هرمونات الغدة النخامية وله دور في انقباض عضلات الرحم وحركته وكذا في إفراز اللبن. و Vasopressin وهسر مسن هرمونات الغدة النخامية أيضًا وهو يؤثر في درجة نفاذية الأنابيب والأوعبة للمياه بالجسم وخصوصًا في حالة الجفاف حيث يلجأ للحسم للاحتفاظ بالماء.
- ه بعض المضادات الحيوبية antibiotics مشل: penicillin وهمو مشنق مين D-Valine أر Tyrocidine D-Cyteine و gramicidin.

# الأحماض الأمينية Amino Acids

الأحماض الأمينية هي وحدة بناء البروتين، ويعرف منها حوالي ٢٠-٢٢ حامض أمينر أهمها:

Lysine	لايسين	Alanine	الانين
Methionine	ميثايونين	Arginine	أرجنين
Phenylalanine	فنيل الانين	Aspartic acid	حامض الاسبرتيك
Proline	برولين	Cysteine	سستثين
Serine	سيرين	Glutamic acid	حامض الجلوتاميك
Threonine	ٹریو نی <i>ن</i>	Glycine	حليسين
Tryptophan	تربتوفان	Histidine	هستيدين
Tyrosine	تيروسين	هیدروکسی برولین Hydroxy proline	
Valine	فالين	Isoleucine	أيسولوسين
		Leucine	لوسين

# أقتسام الأحماض الأمينية :

تنقسم الأحماض الأمينية حسب دخوالها في تركيب البررتين وتركيبهما وخصائصها، وتحويلها إلى كربوهيدرات أو دخول داخل الجسم (الميتابوليزم)، وقمدرة الجسم على تكوينها.

# أولاً: تقسيم الأحماض الأمينية حسب دخولها في تركيب البروتين: تنسير إلى تسين:

١- أحماض بروتيو خينكية proteogenic وهي التي تدخل في تركيب البروتين.

٢- احماض غير بروئيو حينكية non-proteogenic وهـــى التـــى لا تدخــل فـــى تركيب
 البروئين ولكن تدخل فـــى تكوين مركبات نتروجينية غير بروئينية.

بالإضافة إلى ذلك فيوجد أحماض أمينية قليلة الوجود مثل هيدروكسى برولين amino وهيدروكسى برولين OH-proline وحامض الستريك الأميني OH-proline وحامض الستريك الأميني oH-proline وخداد وتنا ولكن توجد أحماض أحرى لا تدخل في تركيب البروتين ولكن توجد حرة في الخلية رهى عبارة عن نواتج ميتابوليزم metabolites مشل أورنشين ولكن توجد وسترولين الخامض الأمينسي الأرجنسين وسترولين الخامض الأمينسي الأرجنسين arginine كما تدخل في تكوين دورة اليوريا urea cycle وأيضًا حامض حاما بيوتريك γaminobutyric يوجد حرًا ويعمل كناقل عصبي.

pantothenic وحامض بنا ألانين B-alanine ويوحد في حامض بنتوثيك وحامض بنا ألتها التعاملات. والتفاعلات. والتفاعلات التعرف الآن باسم فيتامين والقالدي يعمل كمرافق إنزيم للعديد من التفاعلات. كما يدخل هذا الحامض في تكوين سلاسل بيبتيدية ثنائية تدخل في تركيب الموتين العضلات مثل الكارنوسين. بعض الأحماض الأمينية التي لا تدخل في تركيب البروتين موجودة في النبات ولكنها تعتبر سامة بالنسبة للإنسان مشل canavanine و وحددة في النبات ولكنها

# ثانيًا: تقسيم الأحماض الأمينية حسب تركيبها وخصائصها:

تنقسم الأحماض الأمينية حسب شكل الهيكل الكربوني إلى أحماض ذات سلسلة مستقيمة وأخرى حلقية... كما في شكل (٢-٤).

كما تنقسم.خسب عدد الجاميع الحامضية والقاعدية بها وذلك إلى أحماض متعادلة، وأحماض جامضية، وأخرى قاعدية (شكل ٢-٤).

# جدول (٤-٢) تقسيم الأحماض الأمينية

Common	Chemical	Formula	
Name	Name	Empirical	Structural
feutral Amino A	cids - Monoamino-mo	nocarboxylie An	nino Acida.
Aliphatic		1	1
Glycine	Aminoacetic acid	C3H5O2N	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> .COOH
Alanine	a-Aminopropionic	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N	CH1.CHNH2.COOH
Serine	β-Hydroxy-α- aminopropionic	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N	CH <sub>2</sub> OH.CHNH <sub>2</sub> .COOH
Threonine	β-Hydroxy-α- aminobutyric acid	C4H0O3N	CH3.CHOH.CHNH2.COOH
Valine	a-Aminoisovaleric acid	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> N	H <sub>3</sub> C CH.CHNH <sub>2</sub> .COOH
Leucine	a-Aminoisocaproic	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> N	H <sub>3</sub> C CH.CH <sub>2</sub> .CHNH <sub>2</sub> .COOH
Isoleucine	β-Methyl-α- aminovaleric acid	C4H13O3N	CH3.CH2.CH.CHNH3.COOH
<u>. 1</u>		<u> </u>	CH3
Aromatic			
Phenyl- alanine	β-Phenyl-α- aminopropionic acid	C <sub>0</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> N	CH2. CHNH2. COOH
Tyrosine	β-Parahydroxy- phenyl-α-amino- propionic acid	C,H103N	HO CH <sub>2</sub> .CHNH <sub>3</sub> .COOH
Sulfur-containing	ng		CH CHAIR COOK
			CH <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> .COOH
Cystine*	Di-(β-thio-g- aminopropionic acid)	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S <sub>8</sub>	CH <sub>2</sub> .CHNH <sub>2</sub> .COO
			CH2.CHNH2.COOH
,			Cystine Cysteine
Methionine	γ- Methylthiol-σ- amino-n-butyric acid	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> NS	CH <sub>3</sub> ,S,CH <sub>3</sub> ,CH <sub>2</sub> ,CHNH <sub>2</sub> ,COOH
lodine-containiz	ng		7
Iodogorgolc acid	3, 5-Diiodotyrosine	C <sub>0</sub> H <sub>0</sub> O <sub>3</sub> NI <sub>3</sub>	HO CH3.CHNH3.COOH
			1

# تابع جدول (٢-٤) تقسيم الأحماض الأميدية

Common Name	Chemical Name	. Formula Empirical Structural	
Name	tiwine	Empirical	Structural
Trilodo- thyronine	a-[3, 5-Diiodo-4- (3'-iodo-4'-hydroxy- phenoxy)phenyl- alanine]	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> NI <sub>3</sub>	HO CH2.CHNH2.C
Thyroxin*	α-[3, 6-Diiodo-4- (3; 5;-diiodo-4'- hydroxyphenoxy) phenyl-alanine]	C15H11O4N14	HO CH2 CH*147, C
Teterocyclic			^
Tryptophan	β, 3-Indol-α-amino- propionic acid	C11H12O2N2	CH <sub>2</sub> .CHNH <sub>2</sub> .COOH
Proline	a-Pyrrolidine- carboxylic acid	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub> CH COOH
Hydroxy- proline†	γ-Hydroxy-α- pyrrolidinecar- bo ylic acid	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> N	HO-CH-CH2
Histidine	\$,4-Imidazolyl-a- aminoproplonic acid	C4H4O2N3	HC — C — CH <sub>1</sub> , CHNH <sub>2</sub> COOH

Acid Amino Acids - Monoamino-dicarboxylic Amino Acids.

As No	e-Aminosuccinic scid	C4H7O4N	HOOC, CH2, CHNH2, COOH
Q1	e-Aminoglutaric	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N	HOOC.CH2.CH2.CHNH2.COOH

# تابع جدول (٤-٢) تقسيم الأحماض الأمينية

These amino acids also occur in proteins as the mono smides, asparagine and glutamine.

Basic Amine Acids - Diamino-monecarboxylic Amine Acids.

The first three are the hexone bases, each containing six carbon atoms.

	ô-Guanidyl-e- aminovaleric acid	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> N.C.NH.CH <sub>2</sub> .CH <sub>3</sub> .CH <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> COOH      NH
Lysine	c, s-Diamino- caproic acid	C4H14O2N2	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> .CH <sub>2</sub> .CH <sub>2</sub> .CH <sub>3</sub> .CHNH <sub>2</sub> .COOH
Hydroxy- lysine	α, ε-Diamino-5- hydroxycaproic acid	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	H2NCH2.CHOH.CH2.CH2.CHNH2.COOH
Ornithine*	α, δ-Diaminovaleric acid	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> .CH <sub>2</sub> .CH <sub>2</sub> .CHNH <sub>2</sub> .COOH
	5-Carbamido-e- aminovaleric acid	C <sub>e</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	O=C  NH, CH2, CH3, CH3, CHNH2, COOH

amphoteric electerolytes وتعتبر الأحماض الأمينية البكترولينات أمفرتيريـة نظرًا لما تحمله من مجماميع حامضية وقاعدية كما سبق.

#### : Acidic groups المحاميع الحامضية

carboxylic groups الحموعة الكربو كسيلية

1- (-COOH → -COOT + H+)

protonated α-amino group بروتون عمل بروتون المحموعة الأمينية التي تحمل بروتون

2- (NH<sub>3</sub><sup>+</sup> → -NH<sub>2</sub> + H<sup>+</sup>)

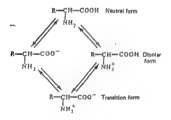
: Basic groups المحاميم القاعدية

۱- المحموعة الكربو كسيلية التي فقدت H

 $(-COO^- + H^+ \rightarrow COOH)$ 

α-amino group المحموعة الأمينية

(-NH2 + H<sup>+</sup> → NH<sub>3</sub>). ويرجد الحامض الأميني في المحلول في ثلاث صور (شكلي £ -£، ٥).



شكل (٤-٤) صور وجود الحامض الأميني في المحلول

R-CH-COO+ R-CH-COO- R-CH-COO- NH3+ NH3+ NH3+ NH3 NH3 الأمينى تركيب الحامض الأمينى تركيب الحامض الأمينى تركيب الحامض الأمينى من وسط قلوى ويحمل ويحمل شحنة سالة وشحنة في وسط حامض قوى شحنة مرحبة الى أنه في حالة تعادل ويحمل شحنة مرحبة شكل (٤٠٠٥) الخاصية الأمفو تيرية لله و تينات

# ثالثًا : تقسيم الأحماض الأمينية حسب تحويلها فى الجسم إلى كربوهيدرات أو دهون داخل الجسم (البيتابوليزم) :

تنقسم الأحماض الأمينية حسب الميتابوليزم إلى :

glycogenic وهي التي تعطى كربوهيدرات جلوكوز glycine, alanine, serine, threonine, valine, : جليكوجين وهي الأحماض glutamic, aspartic, histidine, arginine, methionine, proline, hydroxyproline, cysteine.

۲ – أحماض أمينية كيتوجينية ketogenic وأيضًا حليكرجينية هي : isoleucine, tysine, phenylalanine, tyrosine.

٣- أحماض كيتوجينية فقط هي : حامض leucine.

# رابعًا: تقسيم الأحماض الأمينية حسب قدرة الجسم على تكوينها:

تنقسم الأحماض الأمينية حسب قدرة الجسم على تكوينها حسب احتياحه منها إلى: أحماض أمينية أساسية essential، أحماض أمينية نصف أساسية esmiessential وأحماض أمينية غير أساسية non-essential.

## : Essential Amino Acids الأحماض الأمينية الأساسية

ظهر في منة ١٩٣٨ اتجاه حديد لتقدير القيمة التغذوية للسبروتين، فقد كان يجرى تفذية الفتران على البروتين المختبر كما كان يتبعها Osborsne Mendel (سنة يمرى تفذية الفتران على البروتين المختبر كما كان يتبعها ١٩٦٨ – ١٩٢٤) وذلك بعد أن عرف حوالى ٩ أحماض أمينية في الفترة (كالقلسم وكان William Rose في حامعة Albino Rats بالولايات المتحدة الأمريكية أول من أجرى تجاربه المشهورة على فيران يدرس في كل تجربة للراسة القيمة التغذوية لكل حامض أميني على تحدة، حيث كان يدرس في كل تجربة

أثر غياب أحد الأحماض الأمينية على نمو الفتران، وقد لاحظ أن نمو الفتران كان يتعشر عند غياب بعض الأحماض الأمينية، وإن كان غياب البعض الآخر لا يؤثر على النمو، ولذا فقد عرف أنه لابد من وحود بعض الأحماض الأمينية في الغذاء وهمو مما أطلق عليه اسم الأحماض الأبينية الأساسية.

والأحماض الأمينية الأساسية هي التي لا يمكن للجسم أن يكونهما بالسرعة والكمية اللازمين لسد حاجمة الجسم، ويلاحظ أن الإنسان إذا تساول كمية مس الأحماض الأمينية أكثر من احتياجه للبناء أو التجديد أو الصيانة، فإن هذا الجزء الزائد لا يخزن للاستفادة منه فيما بعد بل أنه إما أن يدخل في عمليات الميتابوليزم أو يخرجه الإنسان خارج الجسم كما ظهر من تجارب Brain & Stammers (١٩٥١) على الإنسان.

والأحماض الأمينية الأساسية للشخص البالغ هي:

Tryptophan, Threonine, Phenylalanine, Methionine, Leucine, Isoleucine, Valine, Lysine.

أما للأطفال فإنهم بالإضافة إلى ماسـبق يحتـاحون إلى Histidine وَاحْيَانُـا قـد يكون Arginine أساسيًا بالنسبة للاطفال، ولكن أطهـرت تجـارب (١٩٦١ ٢٥١) أن مامض أميني غير أساسي بالنسبة للأطفال.

## : Semi-essential الأحماض الأمينية نصف الأساسية

يعتبر كل من Tyrosine و Cysteine المحاضًا المينية نصف الساسية، حيث أنه لا يمكن للفرد تكوينها ولكن يمكن للجسم أن يقوم بتحويل الحسامض الأمينسي Phenylalanine و كذلك بالنسبة إلى Tyrosine حيث يمكن للجسم أن يكونه من الحامض الأميني Methionine ويمكن أن يحل Tyrosine عمل مقررات Phenylalanine بنسبة ٥٠٪، و كذلك Cysteine يمكنه أن يحل محسل محسل المسبة ٣٠٪.

 ولقيام الأحماض الأمينية بوظيفة البناء لابد من وحدد كل الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية وغير الأساسية وغير الأساسية وغير الأساسية وغير الأساسية في مكان تخليس البروتين فإذا كانت كمية الأحماض الأمينية غير الأساسية غير كافية، فعلمى الجسسم أن يقوم بتكوينها أثناء عمليات الميتابوليزم.. أى أن تكوين البروتين لا يتوقف فقط على كمية الأحماض الأمينية الأساسية الموجودة بالغذاء، بل يتوقف أيضًا على السرعة التي يكرّن بها الجسم الأحماض الأمينية غير الأساسية.

# : Non-essential Amino Acids الأحماض الأمينية غير الأساسية

لا ينبغى أن يضللنا مصطلح، غير أساسى فنظن أنه يقلل من أهميسة الأحماض الأمينية غير الأساسية ذلك لأن معناه فقيط هو أن الجسم يمكنه أن يكونها حسب احتياجه، حيث يستطيع الجسم أن يحصل على الهيكل الكربوني Carbon Skeleton للمينية من النواتيج الوسيطة لميتابوليزم الكربوهيدوات والدهون، ثم إضافة المجموعة الأمينية والتي يكون مصدوها إصا الأمونيا أو حامض أميني آخر ( N° وقد ظهر من تجارب التغذية على أمونيا بها <sup>15</sup> أن الأحماض الأمينية الأساسية يمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعيع الأمينية الأساسية يمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعيع الأمينية المساسية يمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعيع الأمينية المساسية يمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعية الأمينية الأساسية يمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعية الأمينية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل الجماعية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل المجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل المجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل المجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل المجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل المجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل الجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل الجامية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل الجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في عملية تبادل الجامية الأمينية الأساسية بمكن أن تشترك في المن المناس المناسية بمكن أن تشترك في المناسية المناسية المناسية المناسية المناسية بمكن أن تشترك المناسية الأمينية الأساسية بمناسية المناسية المناسية

وعلى هذا يمكن تقسيم الأحماض الأمينية إلى ثلاثة أقسام: أحماض أمينية يجب وجودها حماهزة في الغذاء وهمى Lysine وThreonine، وأحماض أمينية لابد من وجودها في الغذاء أو وجود الهيكل الكربوني ويمكن للجسم إضافة المجموعة الأمينية مثل باقى الأحماض الأسينية غير الإساسية، أما القسم الثالث فهو الأحماض الأمينية غير الإساسية وهذه يمكن للجسم تكوينها أثناء عمليات الميتابوليزم.

وقد ثبت أن الجسم يمكن أن يكون هذه الأحماض الأمينية غير الأساسية، وذلك بعد إجراء تجارب تغذية كانت وجباتها تحتوى على سكر أو حامض Acetic بهما كربون مشع  $^{10}$ ، وقد وحد أن  $^{10}$ ، وقد وحد أن  $^{10}$  من المسكر أو حامض Acetic أو أي أكسيد كربون  $^{10}$  هذا فلهرت في الحيكل الكربوني للأحماض الأمينية غير الأساسية في اللبن وبروتينات الجسم والكبد، ولم تظهر في الهيكل الكربوني للأحماض الأمينية الأساسية (Black و آخسرون سنة  $^{10}$  ) و (190۲).

أى أن الفرق بين الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية هو في عدم مقدرة الجسم على تكوين الهيكل الكربوني للأحماض الأساسية. والهيكل الكربوني للأحماض غير الأساسية المذى يستعمله الفرد في تكوين هذه الأحماض هو عادة مقابلات الكيتر Eyruvic فمثلا حامض البيروفيك Pyruvic يتحول إلى الحامض الأمنى الانت

والأحماض الأمينية غير الأساسية تكون حوالى ٤٠٪ من أنسجة الجسم البروتينية ووجودها في الغذاء توفر الأحماض الأمينية الأساسية للقيام بوظائفها فالأحماض الأمينية غير الأساسية تمد الجسم بالنيموجين اللازم لعمل مركبات نيروجينية في الجسم، وقد أظهرت التجارب أن التغذية على الأحماض الأمينية الأساسية فقط أدى إلى أن سرعة النمو كانت أبطأ عنه في حالة التغذية على كل من الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية معًا، وأصبح الاهتمام الآن أن تكون هناك نسبة بين الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية في الغذاء.

#### خصائص البروتين :

تتوقف خصائص البروتين حسب طبيعة تركيب البروتين الثاني وحسب تنظيم محتواه من الأحماض الأمينية التي تؤثر في خصائصه الطبيعية والكيميائية.

# أولاً: خصائص البروتين حسب طبيعة التركيب الثانوي :

تختلف البروتينات حسب طبيعتها تبعًا لتركيبها الثنانوي إلى بروتينات ليفية Fibrous (Sclero proteins) وبروتينات كروية Globular.

#### : Fibrous proteins اليروتينات الليفية

وتتكون من سلسلة بيبتيدية ملفوفة حيث ترتبط الأحماض الأمينية برابطة بيبتيدية، وترجد هذه البررتينات في الأنسجة الواقية والأنسجة الدعامية مثل الجليد والمنعر والريش والحراشيف. وهذه البررتينات لا تفوب في الماء ويصعب هضمها، وهي مهمة في التصنيع فمثلاً يمكن استخراج بعض المركبات النيتروجينية منها مثل الجيلاتين ومن أمثلتها كراتين keratin الشعر والكولاجين في الأنسجة الضاسة وميرسين myosin العضلات والفيرين fibrin في الجلطة الدموية والالستين في الأرعة اللدموية والالستين في الأرعة اللدموية.

#### البروتينات الكروية Globular proteins :

وتوجد هذه البروتينات في سوائل الخلايا حيث توجد في محلول إسا حقيقى أو غروى ومن أنواعها كازنوجين اللبن casinogen وألبيوسين البيض albumin ومن ناحية التغذية فإن هذه البروتينات تحتوى على نسبة كبيرة من الأحماض الأمينية الأساسية.

# نانيًا : خصائص البروتين الطبيعية والكيميائية :

تتوقف خصائص البروتين الطبيعية والكيميائية على محتواها من الأحماض الأمينية و تنظيمها منها :

#### اله الخاصية الأنفوتيرية Amphoteric Property ال

وهى خاصية مميزة للبروتين نظرًا لمحتواها من أحماض أمينية حامضية وقاعدية التي تحترى على المجموعة الأمينية والمجموعة الكربوكسيلية والتي توجد على سطح البروتين. وترجع الخاصية الحامضية إلى وحود أحماض glutamic, aspartic بينما ترجع خاصية القاعدية إلى أحماض lysine, arginine, histidine أما مجموعة Cysteine لحامض Cysteine فهى ضعيفة التأثير.

وتترقف شعنة البرتين على درجة تأين المجاميع الحامضية التني تحمل شعنة سالبة والمجاميع القاعدية التي تحمل شعنة مرجبة. وعندما يتساوى عدد الشعنات السالبة والموجبة يكون الفرق بين الشعنات يساوى صفر، وهي نقطة التعادل الكهربي iso electric point ودرجة PH في البروتينات المتعادلة تساوى P وفي البروتينات المتعادلة تساوى P وفي البروتينات القاعدية تساوى P.

متوسط نقطة التعادل الكهربي في الخلية حول pH و , o , o ولذا ففي المحساليل الفسيولوجية (V, E - V, v - pH). ويحمل البروتين شمحنة سالبة. وعندما يحمل البروتين شمحنة سالبة داخل الحلية فإن الحموضة تتعادل بواسطة الكاتيونات catione غير العضوية.

#### : Colloidal and Osmotic Property الخاصية الرغوية والاسموزية

يتسم سلوك البروتين في السوائل بعدة مظاهر منها : محاليل البروتين في الماء ثابتة ومنزنة، لا تتخفر ولا تحتاج لأي مثبت بعكس المحاليل الرغويية. وهي محاليل متحانسة لدرجة أنه يمكن أن يقال إنها محاليل حقيقية (١٩٨٩ Stroev). إلا أن ارتفاع الرزن الجزيئي للبروتين يكسب المحاليل بعض خصائص المحاليل الغروية منها :

- خصائص ضوئية optical فالمحاليل لها بريق opalescence ويمكنها أن تنشر scatter الضوء المرثي.

انحقاض حركة جزيمات البروتين في السوائل، رهمذه تتوقف علىي شكل البروتين أكثر من وزنه الجزئي. فحركة البروتينات الكروبية globular في السوائل أسرع من حركة البروتين داخيل الحليبة من الأمور الهامة المجددة والمؤثرة في وظائف الخلية، فمثلاً إذا اختفت هـنـه الحركة في أي مكان في الخلية وخصوصًا عند تخليق البروتين فإن هذا يؤدى إلى تكتل البروتين ممان هم العوق هذه الوظيفة.

— الخاصية الاسموزية osmotic property : لاتنفذ حزيثات السيروتين عبر الجدر شببه المنفذة semi permeable نظرًا لكبر كتلتها وهذه الظاهرة تولد الاسموزية osmosis والضغط الاسموزي محساليل والضغط الاسمسوزي لحساليل البروتين المحففة على درجة تركيز البروتين في وجود الجدر شبه المنفذة. ولهذا فإن الضغط الاسموزي المتولد يتوقف على تركيز البروتين داخل وخارج الخلية. وانتفاخ swelling المروتين ينتج ضغطاً اسموزيًا يطلق عليها oncotic.

- لزرحة محاليل البروتين viscosity :

يسبب الهوتين حمثل غميره من الجزيفات الكبيرة- لزوحة المحاليل، وتزيد درحة اللزوحة بزيادة تركيز البروتين. وتتوقف درجة اللزوحة على شكل الجزىء ولهذا فالبروتينات الليفية تسبب لزوحة المحاليل أعلى من البروتينات الكروية. وتقل اللزوحة بارتفاع درجة الحرارة. وتتأثر اللزوحة كثيرًا بالإلكتروليتات، كما أن وحود بعض الأملاح غير العضوية مثل أملاح الكالسيوم تزييد من اللزوحة. وعندما تزييد درجة اللزوجة فإن الحلول يتحول إلى الحالة الجيلاتينية.

# - القابلية لتكوين جل Gelation :

تنداخل حزيمات البروتين الكبيرة مكونة ما بشميه شبكة تحتجز داخلها المماء وهذا التركيب يسمى بالجل. وتكوين البروتينات اللبفية للجل أسرع من البروتينات الكروية نظرًا لشكل البروتين الذي يشبه القضيب، وهذا يساعد علمي تكوين أماكن اتصال بين الجزيئات.

وهذه الظاهرة مهمة لرظائف الخلية. فمثلاً الكولاجين وهو البروتين الموجود في العظام والأربطة والغضاريف والجلد ... يتصيز بالمرونة والليونة التي ترجع إلى هذه الخاصية التي تقل بتقدم العمر أو نتيجة ترسب أي أصلاح. وأيضًا بروتين الاكترمايسين actomycin الموجود في العضلات يساعد العضلة على الانقباض نتيجة لحذه الخاصية أيضًا.

#### : Hydration of protein ۳ عندرت البروتين

إن البروتينات محبة للماء hydrophilic وعند وحود البروتين في الماء فإن الجزيئات الماء تنفذ إلى داخل الجزيئات الماء تنفذ إلى داخل حزيئات الماء تنفذ إلى داخل حزيئات البروتين وتتحد مع المحاميع القطبية polar. وتتبحد لذلك تصبح عديدة السلاسل البيتيدية أقسل تماسكًا وقد تنفصل بعض حزيئات البروتين. ولكن هذا لا ينطبق على جميع البروتينات مثل الكولاجين.

وترتبط بعض جزيئات الماء مع السلسلة البيتيدية بواسطة روابط هيدروجينية المسلمة ليرتبط البيتيدية التي لا تحترى على hydrogen bonds كما ترتبط جزيئات الماء مع السلاسل البيتيدية التي لا تحترى على عن بعضها إلا أن الروابط الهيدروجينية تمنع تمام انفصال جزيئات المروتين، لمنا لا يختفى البروتين في المحاليل. وفي حالة الكولاجين فإن التسخين يسبب انفصال بعض الياف الكولاجين نتيجة تفكك الروابط بين الألياف وتنوب في المحلول وتؤدى إلى تكرين جل gelation وتتأثر درجة فربان البروتين بعدة عوامل:

- عتوى البروتين من أحماض أمينية بها مجاميع قطبية النبى تؤثر على درجة الذوبان أكثر من الأحماض التي لا تحتوى على مجاميع قطبية والبروتينات الكروية fibrous مثل الألبيومين albumin فإنها أكثر ذوبانًا في الماء عن البروتينات الليفية fibrous مثل الكيراتين keratin.
- وحود شحنات على حزئ البروتين وطبقة ماء التأدرت المحيطة بالجزيء، وهمذه -تسبب ثبات المحاليل ومنم تجمع حزيقات البروتين في المحلول.

ولكن أحيانًا عندما تحمل حزيفات البروتين عددًا كبيرًا من المحاميم المتعارضة (anions) وإنه يحدث ظاهرة متناقضة حيث أن همذه الزيادة تكون أماكن اتصال ملحية فيما يعرف بالكبارى الملحية salt bridges وهذه تعمل على تجمع البروتين وترسبه. وتمنع هذه الظاهرة عند وجود أملاح متعادلة aneutral salts بنسبب بسيطة حيث أنها تعمل على إذابة البروتين في الماء. لأن هذه الأملاح تتحد مع الشعنات المتعارضة على مجاميع البروتين في الماء. لأن هذه الأملاح تتحد مع الشعنات المتعارضة على مجاميع البروتين القطبية وتمنع اتصالها ببعض. ولكن لو زادت نسبة هذه الأملاح فإنها تعمل على ترسيب البروتين. كما أن حدوث أى تغير في درجة حموضة الرسط HF فإنها تغير من ثبات محلول البروتين كما سبق. وكما أن درجة الحرارة تغير من ثبات محلول البروتين إلا أنه لا يرجد علاقة ثابتة فبعض البروتينات ترفع قابليتها للذوبان في الماء أو المحاليل مثل الجلوبيولين الهيموحلوبين pepsin وبعضها تقبل درجة الذوبان بارتفاع درجة الحسرارة مشيل الهيموحلوبين hemoglobin.

#### £ ... الدنترة Denaturation

الدنة م هي إحداث تغير في طبيعة جزىء البروتين، وبمكن إحداثها بواسطة الحرارة المعتدلة والخياب والملاح معدنية ثقيلة، وأيضًا بواسطة الحرارة المعتدلة والتأكسد والأشعة فوق البنسجية، وفيها يحدث تغيير في المتركيب الفراغي لجنرىء البروتين يؤدى إلى فقد الخصائص الطبيعية، وقد يبقى التركيب الكيمائي بسدون تغيير. والدنة تغير غير عكسى، أي لا يمكن إرجاع البروتين مرة أعدرى لحالته الطبيعية إلا في حالات قليلة. وتتبحة عمليه الدنية يحدث انفراج لسلسلة البروتين ويصبح المروتين أسهل هضمًا ويفقد خاصية الذوبان نظرًا لظهور المجاميع الكارهية للماء (hydrophobic بعض البروتينات حدر الخيارة، مشل تربسسن 19۸۹ Stroet).

#### Coagulation التخثر

وفيها يتحول البروتين بواسطة الحرارة العالية إلى حالة أكثر صلابـة عنـه فـى حالة الدنترة، ويصبح البروتين أكثر هضمًا، ويمكن أن يجدث التخثر الجزئى ميكانيكيًّــا كما فى حالة ضرب يباض البيض وتكوين رغوة foam. والتخثر غير عكسى. وتتخثر كثير من البروتينات عند تعرضها للحرارة العالية مثل حرارة الطهى وتتغير صفات البروتين وتفقد خصائصها ووظائفها الإنزيمية والهرمونية ولا يمكن إرجاع هذه التغيرات إلى وضعها الأصلى.

# : أُليروتين Functions of Protein:

يقوم البروتين بوطائف عديدة ومتنوعة في الجسم، إذ لا يقتصر دور البروتين على بناء الأنسجة فقط، بل يتعدى ذلك إلى القيسام بأعسال الصيانة والمقارسة، كما يدخل في تركيب الإنزيمات والهرمونات والأحسام المضادة، كما يؤدى دوره في تنظيم بعض العمليات الحيوية بالجسم ويساعد على توليد الطاقة، فالبروتين له دور بنائي ووقائي وعلاجي بل وحيوى في أي حسم من الأحسام، ولمذا فإنه يعتبر من الضروري أن يترفر للجسم كل عواصل الضروري أن يترفر للجسم كل عواصل الصحة وتستمر كل الأجهزة في أداء وظائفها بكفاءة تامة.

بناء أنسجة الجسم وصيانتها من خلايا الجسم، ولكن تختلف طبيعته ولغنيقة عليه الجسم، ولكن تختلف طبيعته ووظيفته في خلايا المختلفة، فهو يقرم بوظائف دعامية structural وبنائية structural ، فمثلاً بروتين العضلات يساعد على تمددها وحفظ السوائل اللازمة لتماسكها، بالرغم من أن العضلات تحتوى على ٧٥٪ على الأقبل ماء. وبروتين الأنسجة الدعامية يميل إلى الصلابة ولا ينوب في الماء كوقاء خارجي للجسم، كما أن البروتين يساعد على مرونة Elasticity الأوعية الدموية اللازمة خفظ ضغط الدم طبيعيًا وبروتين الكرلاجين يكون الشبكة التي تترسب فيها المعادن لتكهين أنسجة العظام و الأسنان.

- يدخل البروتين في بناء الميتوكوندريا mitochondria وفي بناء جدر الخلايا.

 يكون البروتين الفيرينوجين fibrinogen في سيرم الدم، فهــر الـذي يكــرن البنــاء الشبكي اللازم لتكوين الجلطة الدموية وإيقاف النزيف (Hemostatic function).

Nawar, (1975) (in Arabic), Astroev (1989), Gyton & Hall (1996).

- البروتين يخلص الجسم من المواد الضارة والسامة (detoxifying) نظرًا لوجود الجاميع الوظيفية التي يمكنها أن تتحد مع المعادن الثقيلة وغيرها من المواد الضارة مثل بروتين البيومين albumin.
- -يدخل البروتين كعامل مساعد في إتمام بعض الرظائف الورائية nucleic acids عن طريق إتمام عن طريق إنزيم عن طريق المساعدة في بناء الأحماض النووية nucleic acids عن طريق إنزيم DNA-polymerase كما يساعد في نقل التعليمات الوراثية من DNA إلى DNA عن طريق إنزيم
- يعمل البروئين كمستقبل receptor على سطح جدر الخلايا لاستقبال مــواد منظمــة معينة regulators مثل مستقبل هرمون الجلوكاجن glucagon المرحود على ســطح حدر خلايا الكيد.
- يعمل البروتين على تحويـل الطاقة من صورة لأحرى energy converting مشل
   تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة كيماتية، وذلك من خلال بناء إنزيم ATPase الذى
   يساعد في تكوين ATP الذى يدخل في تحويل الطاقة من صورة لأحرى.
- يعمل البروتين على الاستفادة من الطاقة الكيمائية لاستخدامها فمى انقبساض العضالات ميكانيكيًا (mechano-chemical) مشال بروتمين العضالات ميرسمين myocin (ألياف العضالات الثابتة) وأكنين actin (ألياف العضالات المتحركة).
- بناء فرق حهد کهربی-آسموزی electro-osmotic عسير حمدار خليــــ لاتمـــام بعــض الرظائف ويتم ذلك بواسطة نشاط إنزيم Ma<sup>+</sup>ATPase وإنزيم Ka<sup>+</sup>ATPase.
- بناء الإنزيمات اللازمة لهضم الغذاء والإنزيمات التي تدخيل في عمليات التأكسيد
   والاختزال، وفي تخليق وهدم مركبات.
- بناء الأحسام المضادة حاما حلوبين Y-globulin وللبروتين القدرة على تكويسن antigen-antibody complex.
- يدخل البررتين في بناء المخ وفي أداء وظائفه المختلفة وفي التعلم والتذكر من خلال نقل المثيرات العصبية وحمل الناقلات العصبية neurotransmitters من خلية عصبية لأخرى وتنظيم زمن فتح وغلق قنوات نقل الأيونات علاوة على توليد العديد من الناقلات العصبة.

بناء الهرمونات مشل الإنسىولين Insulin والثيرو كسين Thyroxine والأدرينسالين
 Adrenalin وهرمون الغدة فوق الدرقية Parathyroid gland وبعض هرمونات الغدة النخامية Pituitary gland.

ويتكون هرمسون الثيروكسين من وحدتين من الحامض الأمينى تبروسين tyrosine مع اليود، وفاز ۱۹۵۹ Sanger بجائزة نوبل عندما درس تدابع الأحماض الأمينية في الإنسولين، وتوصل إلى أن الهرمون الذي يتم تكوينه في البنكرياس يتكون من ٥١ حامضًا أمينيًا في قسمين، أحدهما به ٢١ حامضًا، والآخر ٣٠ حامضًا.

# - بنا، مركبات نيتروجينية غير بروتينية مثل:

- \* قواعد البيورينات purines والبريمدينات pyrimidines اللازمة لبناء العديد مسن المركبات مثل DNA وRNA.
  - \* بناء مرافقات الإنزيات اللازمة لإتمام العديد من التفاعلات مثل NADP, NAD.
- \* الكارنتين carnitine من حامض methionine, lysine وهو ينقــل الأحمــاض الدهنيــة إلى الميتركوندريا لتوليد الطاقة.
- \* الكرياتين creatine اللازم بعد تحوله إلى كرياتين فوسفات إلى إعادة بناء ATP من ADP لمد العضلات بما يلزمها من طاقة.

#### - البروتين مادة منظمة للجسم Body Regulating Substance

يدخل البروتين في تنظيم كثير من العمليات الحيويـة في الجمسم مشل حركـة السوائل movement of fluids والكثير من التفاعلات بالجمسم.

#### \* حركة السوائل :

يلعب البروتين دورًا كبيرًا فى تنظيم حركة السوائل من وإلى الخلية، ومن وإلى الدم وتلعب بروتينسات سيرم المدم - خصوصًا الألبيومين albumin دورًا كبيرًا فى المحافظة على الضغط الأسموزى.

ويعتبر انخفاض تركيز بروتينات سيرم الدم أحد العواصل التى تسبب تراكم الماء فى الأنسجة Edema وحيث أن السوائل تنتقل من المتركيز الأقمل إلى المتركيز الأكثر، فإن المحافظة على الأمموزية يساعد الجسم على أنه يحافظ على المتركيب الطبيعي للدم وسوائل الجسم.

## \_ صبانة التفاعلات الحيوية بالأنسجة:

### Maintenance of Normal Reactions in The Tissues:

يوحد بالجسم وسائل كثيرة المحفاظ على توازن الحموضة والقاوية بالجسم ويعتبر البروتين من العوامل المهمة للمحافظة على درجة حموضة الدم الخفيفة التي تميسل 
قليلاً إلى القلوية وذلك بواسطة الفعل التنظيمي للبروتين في بلازما الدم (Allison) وتميز بروتينات بالحاصبة الامفوتيوية 
(١٩٥٣) وتميز بروتينات سيم الدم مثل غيرها من البروتينات بالحاصبة الامفوتيوية 
كما سبق. يمكنها أن تتحد الأحماض والقواعد، فمشلاً يلعب البروتين و 
دور الحامض على درجات حموضة الدم pH العالية، ويتحد مع أي كاتيون Cation 
وخصوصًا الصوديوم وأيضًا مجمل هيموجلويين الدم غاز ثاني أكسيد الكربون وينقله 
إلى الرئين للتخلص منه، وإذا لم يتخلص الفرد من ثاني أكسيد الكربون فإنه يدوب 
في الماء مكونًا حامض الكربونيك.

كما يساهم البروتين في التنظيم الجيني gene-regulatory حيث أن بعض البروتينات تساهم في تنظيم ونقل التعليمات الموراثية مثل histones.'

#### - نقل العناصر الغذائية Transport -

يمكن للبروتين أن يتحد مع العناصر الغذائية وينقلها داخل الجسم بين الأنسجة أو إلى داخل الحليم مثل اتحاده مع الدهن ليكون ليبوبروتينات التى تنتقل فى الدم كما أن البروتين يتحد مع الحديد الممتص ويكون ترانسفرين المذى يسمهل حركمة الحديد. وبروتين transacortin الذى ينقل هرمون corticosteroids و myoglobin ينقسل الأكسجين فى أنسجة العضلات.

#### - البروتين مصدر للطانة Energetic

يمكن للفرد أن يستعمل البروتين لتوليد الطاقمة في الجسم كما سبق ذكره ويتوقف استعمال الفرد لهذا حسب كمية الكربوهيدرات والدهون المرجودة بالغذاء، وكذا يتوقف على الكمية الكلية للبروتين في الغذاء، ففي حالة انخفاض كمية الكربوهيدرات والدهون في الغذاء فإن الفرد يستعمل البروتين في توليد الطاقة، والجرام الواحد من البروتين يعطى عند احتراقه فى الجسم ٤ كالورى، ولكسن يلاحظ أن استعمال البروتين لتوليد طاقة يعتبر غير اقتصادى علاوة على أنه إحهاد للجسم من أجل التخلص من نواتج هذه العملية كما سبق.

#### وظائف بعض الأحماض الأمينية:

تقوم الأحماض الأمينية بوظيفة البناء والصيانة، إلا أن بعضها يتميز بوظائف حاصة بالإضافة إلى البناء والصيانة ونوضح ذلك فيما يلي:

#### : Glycine الجليسين

يدخل هذا الحامض الأميني في تركيب الهيموحلوبين والكرياتين Creatine الثلاثية وأحماض الصفراء Bile acids كما يدخل في تركيب السلسة البتدية الثلاثية جلوتاثيون من حامض glycine كما سبق ذكره والتسي تتكون من حامض cysteine و cysteine وorysteine والدعتوال في الجسم. كما تعتبر مادة مانعة للتأكسد antioxidant التي تحمى الجسم من اللحديد من الأضوار.

ويستعمل الجليسين أيضًا في مساعدة الجسم على التخلص من بعض السموم التي تدخل الجسم عن طريق القم، فمثلاً حامض البنزويك Benzoic acid يتحد مع الجليسين ويكون حامض هيبيوريك Hippuric acid في الكبد، ثم يتخلص منها الفرد في البول.

ويعتبر من الناقلات العصبية transmitter الذي يفرز في بعض الحالات في الوصلات العصبية للتأثير على مستقبلات بروتين لمنع نقل أيونــات عــبر الوصــلات القطبية synapse وذلك بغلق بوابات channels نقل هذه الأيونات عند اللزوم.

#### - حامض جلوتاميك Glutamic acid:

يلعب ghttamic acid بورًا هامًا في عمليات المتنابوليزم بالجسم وله أهميته في صناعة الأغذية. ويدخل في تركيب بعض البروتينات مثل ألبيومين السيرم. كما يتكون منه داخل الجسم الحامض الأميني حلوتامين ghtamine وهو عامل مهم في تخلص المخ من المركبات النتزوجينية لأن بقاءها في المدم يضر بالجسم. وهو من الموصلات العصبية التي تثير نقل الأيونات عبر الوصلات العصبية.

# : Methionine, Cysteine & Cystine الميثايونين والسيستين والسيستين

يعتبر methionine مصدرًا أساسيًا للكبريت في الجسم ويرجد الكبريت في اللم وفي هرمون الإنسولين. ويدخل cysteine في تركيب السلسلة البيبتيديسة حلرتاثيرن ghtathione وفي تركيب الإنسولين. ويدخل methionine في بنساء العديد من المركبات مشل كرياتين cratine والكارتين carnitine. كما أن methionine مصدر لمجموعة الميثيل methyl التي تدخل في العديد من المركبات مشل الفوسفوليبيدات التي تلعب دورًا هامًا في حركة الدهون كما تدخيل في تركيب

#### - اللابسين Lysine

يدخل lysine في تركيب العضلات وبعض البروتينات مثـل histone كمـا يدخل في تركيب الكارنتين carnitine.

#### - الفنيل ألانين والتيروسين Phenylalanine & Tyrosine

يدخل حامض phenylalanine و tyrosine في تكوين هرمبون الابنفريسن ويقومان بالعديد من الوظائف منها تنظيم مستوى حلوكوز الدم. كما ونورالابنفرين ويقومان بالعديد من الوظائف منها تنظيم مستوى حلوكوز الدم. كما يدخلان في قرنية العين وفي تكوين ناقلات عصبية phypothalamus ومنها المهاملات العصبية وفي الجهاز العصبي المركزى hypothalamus وفي حجهاز ليمبيك ilimbic المسئول عن العديد من وظائف المنع منها المتعلقة بعمل العضلات وعضلة القلب وأيضًا الوظائف المتعلقة بالسلوك والعواطف. ويعتسبر ما من الموصلات العصبية التي تمنع نقل بعض أيونات عبر الوصلة العصبية.

#### - التربتوهان tryptophan :

niacin بمكن للجسم أن يحوله إلى أحد فيتامينات مجموعة "B" للمروفة باسم المعتمد بنسبة ١٠ : ١ ، كما يستعمل في تكوين مادة خماسي هيدرو كسي تربتامين 5-Hydroxy tryptamine (5-HT) وهي مادة فسيولوجية موجودة في كثير مسن أنسجة الجسم وفي خلايا الغشاء المخاطى وفي صفائح المدم وعند احتياج الجسم

لتكوين حلطة دموية Blood-clot فإن الصفائح الدموية تتكسر وتخرج مسادة (HT-5) التي تمنع حدوث النزيف، وقد يكون ذلك عن طريق تأثيرها الذي يـؤدي إلى انقباض الأوعية الدموية المجاورة.

كما يتحول التربتوفان إلى مادة Serotonin وهـو موصل عصبى لازم للمـخ لأداء وظائفه. وهـو مـن الموصلات العصبية الـذى يمنع نقـل تأثير الألم فـى الحبـل الشوكي، كما أن له تأثير فـى تنظيم وتعديـل المـزاج mood كمـا يقـوم بحفـز الفرد للراحة والنوم.

#### : Histidine مستدين

يتحول إلى مسادة الهستامين Histamine، وهذه المادة توجد في كثير من الأنسجة كما توجد في القناة الهضمية، وهذه تشجع إفراز حامض الهيدروكلوريك في المعدة، وإذا وصلت هذه المادة إلى الجلد فإنها تسبب الحساسية.

# = البرولين والهيدروكسين برولين Proline & Hydrxy proline

وتوجد بنسبة عالية في الكولاجين والأنسجة الضامة.

#### . الارجنين Arginine .

وهو يدخل في دورة اليوريا Urea Cycle التي تساعد الجسم في التخلص من المواد النتروجينية من الدم لتخرج عن طريق البول.

### : The Nutritive Value of Protein القنوية للبروتينات

قتلف القيمة التغذوية للجروتين حسب محتواه من الأحماض الأمينية، وقد ظهر ذلك من تجارب (۱۹۱۵ Osbome & Mendel) حيث قاموا بتغذية فئران albino rats بالجروتين المختجر كمصدر الأساسى للجروتين، وقد فِلهسر أن بعسض البروتينات مثلاً حلايدين القمح لا يمكنها إحداث النمو للحيوانات النامية حيث توقف نموها، وأن بعض البروتينات مثل زين الذرة لا تحدث النمو ولا الديانة بل أن بعض النمة لا دِنها.

وعند إضافة الحامض الأميني لايسين إلى جلايدين القمح، لوحظ أن نمو الحيوانات قد بدأ وبإضافة الحامض الأميني tryptophan إلى زاين الذرة فقط لوحظ أن ذلك قد ساعد على بداية الصيانة في الحيوانات، وعند إضافة tryptophan وfysine تمكنت القوان من النمو.

وبناء على ذلك فقد أمكن تقسيم البروتينات إلى :

#### اـ بروتينات عالية القيمة التغذوية High Nutritive

وهى التى يمكنها إحداث النمو والصيانة عندما تكون المصدر الوحيد للبروتين مثل كل البروتينات الحيوانية: السمك، اللحم، البيض، الدواحن (أما الجيلاتين بروتـين حيوانى ناقص حيث ينقصه الحامض الأمينى تربتوفان) وبعض البروتينات النباتية مشل البقول والحبوب والمكسرات مثل حلوتنين القمح وحلوتلين الذرة.

#### "- بروتينات منخفضة القيمة التغذوية Low Nutritive Value

وهناك بعض المروتينات التي لا يمكنها أن تحدث النمو، ولكن يمكنها إحداث الصيانة إذا كانت المصدر الوحيد للبروتين مثل حلايدين القمح وهوردنين الشعير.

والتقسيم السابق يمكن اعتباره تقسيمًا صناعيًا حيثُ أن تغذية الفرد على كمية بسيطة من بروتين عالى القيمة الحيوية، فإن ما ينتج عنها لا يختلف عمما يحـدث نتيجة التغذية على بروتين منخفض القيمة الحيوية.

### : Evalutation of Protein Quality تقدير القيمة التغذوية للبروتين

كانت هناك عاولات كثيرة خلال منتصف القرن العشرين لقياس القيمة التعذوية للبروتين ومخاليط البروتين في غذاء الإنسان، وقد صممت كثير من التجارب التي تقيس القيمة التغذوية للبروتين كمحاولات لحل بعض المشكلات الحاصة في هذا المجال، فهناك اختلاف في القيمة التغذوية للبروتينات التي تحتوى على محتوى متشابه من الأحماض الأمينية وكذلك اختلاف في قيمة البروتين لأمينات مختلفة مأخوذة من نفس البروتين، ويمكن قياس القيمة التغذوية للبروتين إما بطرق حيوية أو كيميائية.

وتتميز الطرق الحيوية بأنها دقيقة حيث أنها تعطى تتائج أقرب إلى الواقع نظرًا لإحرائها على كائنات حية. وتكاليفها منخفضة نسبيًا وسهلة الإحراء ولا تحتاج عند تنفيذها إلى موهلات عليا كما أنه يمكن عن طريق استخدام الحيوان للتأكد من خلو الغذاء من أى مادة ضارة أو سامة قبل استخدامها في غذاء الإنسان. إلا أن تصميم التجارب هو الذي يحتاج إلى مؤهل خاص وخيرة وتحتاج لوقت طويل نسبيًا حتى يمكن الحصول على نتائج. أما بالنسبة للطرق الكيميائية فإنها تتميز بأنها سريعة ويفضل استخدامها قبسل الطرق الحيوية حيث تستعمل نتائجها في تصميم النجارب إلا أنها باهظة التكاليف وتحتاج إلى خيرة وتأهيل عالى كما أن النتائج قد تكون مختلفة عن الواقع نظرًا لأن تحليل الغذاء في المعمل يختلف عن تحليل الغذاء داخل الجسم.

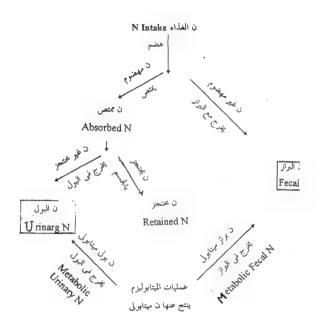
#### دورة النيتروجين في جسم الإنسان:

إن دراسة القيمة التغذرية للبروتين تعنى دراسة قىدرة السروتين على إحمدات النمو والصيانة، أى تقدير كمية البروتين المختجسز داخس الجسسم وهمذا يتطلب تقدير البروتين المتناول.

عندما يتناول الفرد بروتين الغذاء فإنه يمر بعملية الهضم (كما سيأتي ذكره)، أما الجزء غير المهضوم فإنه يخرج خارج الجسم مع البراز بينما يمتص الجزء المهضوم ليستخدمه في البناء والصيانة، كما أن الجزء الممتص الذي لم يستخدم في البناء والصيانة فإنه يخرج مع البول.

ولكن يلاحظ أن النيتروجين الخسارج من البراز ليس كله مصدره الغذاء، فهناك مصادر داخل الجسم لنيتروجين البراز مشل نيتروجين العصارات الهاضمة غير الممتصة وكذا نيتروجين الغشاء المخاطى المبطن للأمعاء Mitchell & Bertl (١٩٥٦) (١٩٥٦) (١٩٥٦) وهذا النيتروجين الذي يخرج مع البراز يعرف باسم نيتروجين السيراز الميسابولي Metabolic fecal nitrogen وبالنسبة للنيتروجين في البول، فليس مصدره الغذاء فقط، بل أن له مصادر داخلية في الجسم مثل النيتروجين الناتج من الأسحة الداخلية للحسم تتيجة تجديدها، ويخرج هذا النيتروجين في البول ويسمى نيتروجين البول المبراز والبول المبتروجين الخارج في البواز والبول المتتروجين الخارج في البواز والبول الانتروجين الخارج في البواز والبول الانتروجين المخارج المتتروجين المتتروجين المتتروجين المحارد المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتروجين المتتروجين المتتروجين المتروجين المتتروجين المتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتروجين المتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتتروجين المتروجين المتروجين المتروجين المتروجين المتتروجين المتروجين المتروجين المتروجين المتتروجين المتتروجين المتروجين المترو

لمدة كافية، ثم يقدر النيتروجين فى البراز والبول الذى هـو بالتأكيد .صـدره الجسـم، ومنه يمكن تقدير النيتروجين الخارج فى البراز والبول ومصدره الغـذاء ويوضح شـكل (٥-٥) دورة النيتروجين فى حسم الإنسان.



شكل (٤-٥) دورة النيتروجين في جسم الإنسان

# الطرق الحيوية Biological methods لتقدير القيهسة التغذويسة للبروتين أ:

إن وظيفة البروتين هو مد الفرد بالأحماض الأمينية اللازمسة النسى تفسى باحتياحاته لتخليق أنسجة البروتين للنمو والصيانة، ولبناء المركبات النيتروجينية اللازمة، ولمقابلة احتياحات الميتابوليزم الأعرى. وتعتبر القيمة التغذوية للبروتين مؤشرًا عن مدى قدرة البروتين لمقابلة احتياحات الإنسان. وقد اشتغل باحثون كثيرون لوضع طرق لقياس القيمة التغذوية للبروتين منهم Boas-Fixen (1970)

وكان Wilcock وكان Hopkins و Hopkins وكان كالتنسف أن تغذية الفيران على بروتين الذرة زايسن (Zein) كالمصدر الوحيد للبروتين أدت إلى انخفاض رزن الفيران ثم موتها، وأن إضافة الحامض الأميني tryptophan أدت إلى خفض نسبة الرفيات إلا أنها لم تحسن النمو. تلى ذلك دراسات بواسطة Osborne وMendel وMendel و 191۲) الذين اكتشفوا طبيعة الأحماض الأمينية.

وبعد توصل Rose ومساعديه إلى معرفة وتحديد الأحماض الأمينية الأساسية للفيران أصبحت تجارب قياس القيمة التغذوية لليروتين بالطرق الحيوية متاحة.

ويمكن قباس القيمة التغذوية للبروتين باتباع الطرق الحيويية، ولو أنه يفضل إحراء التجارب على الإنسان سواء أكان طفلاً أو بالفاً إلا أن التجارب المبدئية تجرى على حيوانت نامية أو بالفة حسب الغرض من التجربة، وتصمم الوحبات الغذائية التي تقدم للحيوان على أن يكون بروتين الغذاء هو المصدر الرحيد للبروتين، وأن تحتوى الوجبات على جميع العناصر الغذائية الأحرى اللازمة للحيوان من ناحية الكم ومن ناحية التوعية أو الكيف يلى ذلك دراسة قدرة البروتين على إحداث النمو والصيانة حسب الغرض من التجربة، ولا زالت هذه الطرق في حاجة إلى المزيد من الدراسة حيث أنه لم يتم الاتفاق بعد على أحسن العرق لقياس القيمة التغذوية للبروتين.

NAS, NRC, (1963), RAO et al. (1964) Nawar, (1975), Ensminger et al (1995).

#### طرق تقدير القيمة التغذوية للبروتين بناء على :

- النمو وتغير وزن الجسم - النمو وتغير وزن الجسم

- التوازن النيتروجيني - التوازن النيتروجيني

- محتوى الجسم من النيترو حين - محتوى الجسم من النيترو

- تجدید محتوی و مرکبات الکید و الدم Regeneration of liver &

blood constituents

- مستوى الأحماض الأمينية في البلازما Plasma Amino Acids

Nitrogen levels

# أولاً : الطرق المبنية على النمو وتغير الوزن

Growth and Body Weight Change:

#### : Protein Efficiency Ratio (PER) البروتين

وهى من الطرق التي تعتبر سهلة في إجرائها، وتستخدم على نطاق واسع وهى عبارة عن إيجاد قيمة الزيادة في وزن الحيوان النامي موضع التجربة ثم نقسم هذه الزيادة على عدد حرامات البروتين التي تناوطا أي:

الزيادة فى وزن الحيوان بالجرام: وتختلف سـرعة نمـو الحيــوان بــاختلاف وزن الـــــروتين المتناول بالجرام.

وباختلاف حنس الحيوان (ذكر أم أنشى) وعسره، وطول مدة التجربة... وعادة تجرى التجربة على ذكور فيران نامية لممدة ٤ أسابيع، وأن يحتوى الغذاء على برونين بنسبة من ٢-٩٠٠٪.

وهناك بعض الاعتراضات على استعمال هذه الطريقة، حيث أن كفاءة البروتين تختلف باختلاف نسبة البروتين في الغذاء، وبالإضافة إلى ذلك فإن الزيادة في وزن الحيوان لا ترجع إلى تكوين أنسجة بروتينية فقط، بل هناك زيادة في الرزن نتيجة تكوين دهون… إلح وحيث أن كفاءة البروتين تختلف باختلاف مسترى البروتين في الغذاء، فإن درجة كفاءة البروتين التي تم الحصول عليها من الظروف المقندة للتجربة السابقة الذكر، لا تساعد على معرفة جودة البروتين عند تقديمه كغذاء للأطفال، كما

أن هذه الطريقة لا تأخذ في الاعتبار البروتين اللازم للصيانة، مع ملاحظة أن المبروتين المتناوا، يستخدم أولاً في صيانة الجسم، والمتيقى همو الذي يستعمل في النمسو (١٩٦٣ Nat Acad. Sci).

وعند قياس كفاءة البروتين على الأطفال فإنه يتبسع قياس الزيادة فى الطول والدوزن باستخدام المنحنى القياسى للأطفال والأوزان المناسبة، ولكن يؤخذ فسى الاعتبار أن هذه الطريقة لا توضح التغير فى أجزاء الجسسم المختلفة خصوصًا بالنسبة للدهن والماء (Kagan وآخرون ١٩٥٥)، كما أنه يصعب تقدير النمو الأقصسى إلا أن قياس النمو يهذه الطريقة لازال من الطرق الشائعة الاستعمال.

### ". Net Protein Retention (NPR) إ. صافى احتجاز البروتين

استخدمت هذه الطريقة بواسطة Bender و ١٩٥٧) وتأخذ فسى الاعتبار البروتين للستخدم في الصيانة.

عند استخدام هذه الطريقة تجرى تجربتين على مجموعتين من إلحيوانات النامية المتماثلة - تعطيى للمجموعة الأولى الغذاء المحتوى على السبروتين التجريسي experimental ويعطى للمجموعة الثانية غذاء خالى من السبروتين experimental وتراعى في التجربتين الشروط سابقة الذكر ونفس الخطوات، ويقدر متوسط زيادة الوزن بالجرام في التجربة الأولى، ثم يقدر متوسط النقص بالجرام في وزن الحيوانات في التجربة الأولى، ثم يقدر متوسط النقص بالجرام في وزن الحيوانات في التجربة الأولى،

ويلاحظ أن الحيوانات في التحربة الثانية لم يكن متاحًا لهـا أى بروتين للنمو فلم يكن هناك أى زيادة، بل لم يكن متاحًا لها أى بروتين للصيانة فنقص وزفها وهـذا النقص يعكس أو يعادل قدرة البروتين على الصيانة. ولهـذا فإن هـذا النقـص بـالجرام يضاف إلى الزيادة الحادثة في التحربة الأولى كما في المعادلة الآتية:

صافی احتجاز البروتین موسط الزیادة بالجرام فی وزن الحیوان معرسط النقص بالحرام فی وزن الحیوان می التحریة الأولی فی التحریة الثانیة فی التحریة الثانیة می التحریة الأولی فی التحریة الأولی فی التحریة الأولی فی التحریة الأولی

وهذه الطريقة تعطى نتــائج أدِق مـن PER، لأنهــا تــُخذ فـي الاعتبــار قــدرة اليروتين على الصيانة بحانب قدرته على النمو.

# : Gross Protein Value القعمة الإجمالية للبروتين

تعطى هذه الطريقة مؤشرًا عن قيمة البروتين التكميلية value وقد كان Heima وآخرون (١٩٣٩) أول من اشتغلوا على هذه الطريقة شم عدلت بعد ذلك بواسطة Carpenter وآخسرون (١٩٥٧) باستخدام الكتاكيت الصغيرة. وتقيس هذه الطريقة قدرة مركز البروتين المبوب، وتجرى التجربة بتغلية الفئران على غذاء يحتوى على ٨٪ بروتين ليونين الحبوب، وتجرى المبحربة بتغلية الفئران على غذاء يحتوى على ٨٪ بروتين منخفض في lysine لمدة أسبوعين كعينة ضابطة control أما العينة التجريبيسة experimental فيده في وزن الحيوان قدرة البروتين على إحداث النمو.

ويمكن استخدام هذه الطريقة باستخدام مسحوق بروتين السمك لقياس قدرة هذا البروتين كمدعم لأغذية منخفضة في حامض lysine أوmethionine.

#### ع ـ الاستعادة والتعويض Repletion method

أول من استخدم هـذه الطريقة Cannon وآخرون (١٩٤٤) وتقـاس قيمـة البروتين بقدرته على استعادة نمو الفيران انخفض وزنها كثيرًا نتيجة تغذيتها غذاء حــالى من البورتين.

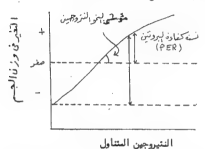
وبنى على أساس تغذية فيران نامية على غذاء خالى من البروتين تُسم يقـدم لهـا بعد ذلك اليروتين أو خليط البروتينات المراد دراستها.

وقد عدل Rao وآخرون (١٩٦٤) هذه الطريقة حيث قداموا بتغذية فيران نامية غذاء خالى من البروتين لمدة عشرة أيام وقد انخفض وزن الحيوان بما يعادل ٢٥٪ ثم قدم لها الغذاء المحترى على البروتين أو خليط البروتينات المراد دراستها لمدة عشسرة. وأشار الباحثون أن نتائج هذه الطريقة تتفق لحد كبير مع نتائج طريقة PER.

## Nitrogen growth index مؤشر النمو النيتروجيني

انحدار الجزء المستقيم من المنحنسي الله يربط بين الزيادة في وزن الجسم بالنيتروجين المتناول كما في شكل (٦-٤) ويطلبق على هـذا الإنحدار مؤشر النمو للنيتروجين، وتجرى التجربة على عدد من مجموعات الفيران النامية تغذى كل مجموعة على مستوى معين من البروتين.

إن نسبة كفاءة PER تختلف باختلاف مستوى اليروتين المتناول. وتكون الكفاءة منخفضة عندما يكون البروتين المتناول منخفضًا لأن معظمه يعمل على سيد حاجة الصيانة. وترتفع نسبة PER بارتفاع المتناول من البروتين حتى تصل إلى حمد أقصى بعده فإن PER للبروتين الجيد تقل تدريجيًا. أما في حالة البروتينية المنحفضة القيمة الغذائية فإن PER تظل ثابتة.



شكل (٤-٦) دلائل مبنية على التغير في وزن الجسم (٢

#### : slope ratio الانحدار

و فيها تتناول الفيران أو الحيوانات النامية الغذاء بحرية ad libitum ويقدر الزيادة في الوزن ويرسم منحني يربط بين النمو والمتناول من البروتين ويستخدم اتحداو المنحني slope كمقياس لقيمة البروتين التغذوية.

#### ثانيًا : الطرق الهينية على التوازن النيتروجيني :

#### Methods Based on Nitrogen Balance :

#### : Nitrogen Balance النبير وحيني

. يعرف التموازن النيمتروحيني بأنه الفرق بمين النيمتروجين المتنماول فمي الغذاء ومجموع النيتروجين الخارج في البول والبراز، فيإن كمان النيستروجين الداخيل يسماري

Protein Requirment, FAO/W40 1973.

النتروجين الخارج. فإنه يكون هناك ما يطلق عليه: النوازن النيتروجيني المتعادل Equilibrium وهذه الحالة تبدل على أن البروتين الموجود في الغذاء يكفى للقيام بأعمال الصيانة أما التوازن النيتروجيني الموجب Positive Nitrogen balance فهو يدل على أن الفرد احتجز النيتروجين في حسمه لبناء أنسجته كما يحدث في حالمة النمو أو في حالة الشفاء من بعض الأمراض أما إذا كان النيتروجين الداخل أقبل من النيتروجين الداخل أقبل من النيتروجين الداخل أقبل من النيتروجين السالب النيتروجين من أنسجته ويقبل وونه، وهذا يدل على أن البروتين غير كاف كمًا ونوعًا (أو بعد الإصابة أو بعد العمليات الجواجية).

وطريقة التوازن النيتروجيني هي الطريقة الأساسية المتبعة لتقدير احتياج الفرد من البروتين، كما تستعمل في كثير من المستشفيات في الخارج لمعرفة هل يفقد الفرد من رزنه أم يزيد نتيجة اتباع وجبات محاصة.

ويلاحظ أنه في بعض الحالات يكون الفرد في حالة توازن نيتروجيني موجب ولكن بعض الأنسجة يزيد فيها النيتروجين أكثر من الأخسرى، كما أن حالة التوازن النيتروجيني المتعادل لا توضح على وجه الدقمة أن كل نسبيج أخذ ما يلزمه من النيتروجين.

وتتميز طريقــة التـوازن النيـــزوجينى بأنهــا ســريعة. وهــى تقيــس النيــــزوجين المحتجز وليس وزن الجسم الذى عادة يتأثر بكمية الماء أو الدهن فى الجســم.

ويتأثر التوازن النيتروجينى بنوعية البروتين ومستواه ومحتوى الغذاء من الطاقة. وتتطلب طرق التوازن النيتروجينى تقدير معامل الهضم (كما سبق).

وتجدر الإشارة إلى تعريف معامل الهضم الظاهرى ومعامل الهضم الحقيقى. معامل الهضم الظاهرى عاليووجين المتناول في الهذاء-اليهووجين الحتارج في البراز × ٠٠٠٠

أما معامل الهضم الحقيقي True Coeffictient of digestibility فهو يساوى: النيووجين المتناول في الغذاء – (النيووجين الخراز في البراز مطروحًا منه ليووجين البراز المتنابولي)

النيو وجين المتناول في العذاء × . ه

#### : Biological Value (BV) القيمة الحيوية.

يعتبر Karl Thomas) (١٩٠٩) أول من استعمل هـذا التعبير لقياس قدرة البررتين على إحداث الصيانة في الفرد البالغ، إلا أن Mitchell) أدخل تغييرًا في هذه الطريقة لقياس قدرة البروتين على إحداث النصو والصيانة. أي أن القيمة retained عبارة عن النسبة المعربة لليستروجين المختجز retained

لحساب القيمة الحيوية حسب فكرة Mitchell فإنها تساوى:

" . Net Protein Utillization (NPU) عماني استخدام البروتين:

وهي تمثل النسبة المتوية للبروتين المحتجز من النيتزوجين المتناول في الغذاء:

وبهذه الطريقة تقاس قيمة البروتين الحيوية ومعامل الهضم لأنها تأخذ في الاعتبار البيتروجين المفقود أثناء الهضم وتنبجة عدم اكتمال عملية الامتصاص أى أنها ناتج عن القيمة الحيوية (BV) ومعامل الهضم Coefficient of digestibilty و مكن تقديرها أيضًا من القيمة الحيوية BV × معامل الهضم.

ويوضح الجدول (٤-٣) مدى تقارب قيم صافى استخدام البروتين (NPU) على الأطفال وعلى الفيران النامية.

جدول (٤-٣) قيم صافى استخدام البروتين على الأطفال والفيران النامية

قيم صافى استخدام البروتين		بعض البروتين
الفيران النامية	الأطفال	
1	AY	البيض
١٠٠	90 640	لبن الإنسان
٨٠	PV> 1A	لبن البقر
0 %	0 \$ 000	دقيق السمسم
٤٧	70, 70, 40	دقيق الفول السوداني
٥٩	٧٤٤ ١ ٥	دقيق بذرة القطن

وعند تقدير صافى استخدام البروتين بجب أن تكون كمية الطاقة المتولدة عن الغذاء مناسبة للفرد حتى لا يقل مقدرة السبروتين النذائية وإذا أحريت تحت ظروف مقنده تسمى صافى استخدام البروتين المقننة NPU s وعندما تكون نسبة البروتين فى الرحبة المقدمة للفرد مساوية للمستوى اللازم للصيانة أو اقل قليلاً فيان قيمة السروتين تسمى صافى استخدام البروتين الفعلى أو الإحرائي (NPU op).

وقمد استخدم Albanese وآخرون (سنة ١٩٥٦) المعادلسة التاليـــة لمقابلـــة الاختلاف في وزن الجسم عند تقدير مدى الاستفادة من البروتين:

<u>و×ن</u>

حيث ب = مقدار الاستفادة من اليروتين

و = مقدار التغير في وزن الجسم بالجرام في اليوم

ن = مقدار النيتروجين المحتجز في الجسم ملليجرام / كجم

ريمكن تعيين الاستفادة ب ر = با

حيث ب١ = مقدار الاستفادة من البروتين المختبر، ب٢ = مقدار الاستفادة من بروتين اللبن المحفف. واستعمال هذه الطريقة يعادل بين التفاوت في وزن الجسم وبين قيمة النيتروجين المحتجز في الأطفال، وهذا التفاوت يرجع إلى نقل سوائل الجسم من مكمان إلى آخر بالجسم (Albanese وآخرون ٩٤٤٧).

والزيادة في الأنسجة النيتروجينية يمكن ارجاعها إلى نوعية الأحماض الأمينية المك نة للمروتين المختور.

# 3 ـ تقييم بروتين الوجبة من حيث الكمية والنوعية باستخدام صافى الدوتين :

لتقدير كمية ونوعية البروتين في الوحبة في معادلة واحدة استخدم Platt وPlatt (١٩٥٩) المصطلح:

صافى استخدام البروتين الكلى للرحبة (NDPV) Net dietary Protein Value البروتين الكلى للرحبة وذلك بضرب:

كمية البروتين × صافى استخدام البروتين على النحو التالى:

صافى استخدام السيروتين الكلى للوحبة = النيستروحين المتنباول × ٦,٣٥ × صافى استخدام البروتين الفعلى ( NPUop).

# ٥ـ تقدير كمية البروتين بالنسبة للسعرات الكلية فنى الوجبة عن طريق صائى استخدام NPU الفعلى :

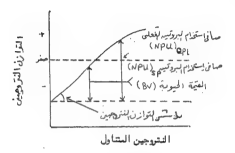
كثيرًا ما يسهل استعمال كمية السعرات المستمدة من المورتين في الوجمة لتقدير كمية البروتين بالنسبة لسعرات الكلية في الوحبة (Plett سنة ١٩٦١) وتسمى النسبة المثوية لصافي سعرات البروتين.

والنسبة المئوية لصافى سعرات البروتين Net Protein Calories .:

صعرات البروتين × ٠٠٠ × صافى استخدام البروتين الفعلى سعرات الرجبة الكلية

#### 1- مؤشر التوازن النيتروجيني The Nitrogen Balance Index :

يمكن تقدير قيمة البروتين الغذائية بإيجاد الارتباط بين التوازن البيتروجيني وبين النيتروجين المتناول فى الغذاء، ويمثل هـذه العلاقـة خـط منحنى Curvelinear والجـزء الأسفل من المنحنى مستقيم Linear كما فـى شـكل (٤-٧) وانحـدار المستقيم الـذى يربط التوازن النيزوجيني بالنيتروجين الممتص يمثل القيمة الحيوية (BV) للجروتين أى نسبة النيتروجين المحتجز بالجسم من النيـتروجين الممتص، وإذا استعمل النيــتروجين المتناول بعدلاً من النيــتروجين الممتص، فإن القيمة تمثـل صاف اسـتخدام الـــيروتين (NPU).



# شكل (٤-٧) دلائل مبنية على التغير في نيتزوجين الجسم

ومؤشر التوازن النيتروحيني يختلف باختلاف محتوى السروتين من الأحماض الأمينية حسب متطلبات الجسم من البررتين اللازم للصيانة والنمو والحالة الفسيولوجية للحسم.

ومؤشر التوازن النيتروحيني للنتروحين الممتص يحسب من المعادلة التالية:

أ= النيتزوجين المتص

ب = النيزوجين الحنارج أثناء فترة تناول غذاء خالى من البروتين
 ك = انحدار الحط الذي يمثل مؤشر الترازن النيتروجيني للنيزوجين للمتص.

#### : Egg Replacement إحلال البيض

أول من استحدم هذه الطريقة Murlin (١٩٣٨). وتبنى هذه الطريقة على الساس مقارنة التوازن النيتروجينى لمجموعتين من الأفراد عند تساوله محسات متساوية من النيتروجين المستمد من الغذاء المختبر في المجموعة الأولى، ومن البيض في المجموعة الثانية. والمعروف أن القيمة الحيوية للبيض = ١٠٠ بناء على أن السيروتين كله يمتس ولا يوجد فقد في البول. وقد وضع Mitchell (١٩٤٤) معادلة لحساب قيمة إحلال البيض replacement value في الفيران من المعادلة التالية:

قيمة إحلال البيض = ١٠٠ - ٢٠٠ ل

حيث:

ب، = التوازن النيتروحيني للفأر الذي تغذي على البروتين المرجعي.

ب، = التوازن النيتروجيني للفأر الذي تغذي من البروتين المختبر.

يلاحظ أن كمية الغذاء في ب، هي نفس كمية الغـذاء التمي تناولهـا الفـار فـي

ل= متوسط كمية N المتناول.

وقد استخدمها Mitchell لدراسة أثر التصنيع على الغذاء.

ثالثًا : محتوى الجسم من النيتروجين

#### Content of Body Nitrogen:

#### ا نسبة احتجاز النيتروجين Nitrogen Retention

كان McColhum وSimmond وSimmond (۱۹۲۹) أول من استخدم هذه الطريقة وفيها يقدر محتوى نيتروجين حسم الفيران عند ابتداء التجربة وعند نهاية التجربية بعمد تغذيتها البروتين المراد تقدير قيمته، مع وحود عينة ضابطة. وتقدير نسبة احتجاز النبة، حين من المعادلة :

/ احتجاز النيتروجين = الزيادة في نيتروجين الجسم بالجرام × ٠٠٠ المتناول من النيتروجين بالجرام × ١٠٠٠

#### : Mitchell عبريقة

وضع Mitcheil (١٩٢٢) طريقة أخرى لقياس صافى اســـتخدام البروتين أو

النيتروجين في الفيران وهي بتغذية مجموعتين من الفيران، الأولى على المعرتين المختمر بنسبة ١٠٪ بروتين، والثانية على غذاء حالى من البروتين، وذلك لمدة عشرة أيام. شم تذبح الفيران ويقدر النيستروجين في الجشث يصد تجفيفها باستخدام جهماز كلداهمل Kjeldabl وتستخدم المعادلة التالية:



النية وجين المتناول بواسطة الفيران على الغذاء التجريبي

ثــم وضع Miller وBender) معادلــة يمكــن بواســطتها حســاب النيتروجين من محترى الماه في حسم الفأر وهي :

 $X \cdot, \cdot Y + Y, 4Y = Y$ 

حيث

Y = نسبة النيتروحين إلى الماء

X = عمر الحيوان باليوم

وأشاروا أن النسبة بين النيتروحين إلى الماء ثابتة في العمر المعين. وتتطلب هذه الطريقة تساوى مجموعات الفيران في الوزن.

# \* Nitrogen Repletion بيتروجين الجسم

وضع Canno وضع Humphrey وآخرون (۱۹۶۶) أسس هذه الطريقة وعدلها Rao وآخرون (۱۹۶۶). وذلك بتقدير كمية النيتروجين المحتجز أثناء فـترة الاستعادة أو التعريض، وهذا يعكس القيمة التغذوية للبروتين حسب المعادلة :

النيتروجين المحتجز أثناء فحرة التعويض × ۱۰۰ النيتروجين المحتجز المتعاول

ويتم تغذية الفيران النامية ٠٤٠ - ٠ حسم وعمرهما ٢٨ يموم، ويتم خفص نيتروجين حسمها بتغذيتها على غذاء حالى من البروتين لمدة ١٠ أيام ثم تغذى بالغذاء المختبر لمدة ١٠ أيام، ثم تقدر القيمة التغذوية للبروتين من المعادلة: القيمة التغذوية للبروتين = نيزوجين الجسم في الجموعة التي المجموعة التجريبية = تغذت على غذاء عالى من البروتين × ٠٠٠

#### النيتزوجين المستهلك بواصطة المجموعة التجريبية

ويشير Rao وآخرون أنه يمكن استخدام هذه الطريقة لتقدير قيمة البروتين في حالة معالجة مرض كواشيركور حيث يعطى الطفل بروتين بنسبة ١٥٪ في الوحبة أي (٠,٥ ج بروتين / ١١٠ - ١٢٠ كالوري).

#### رابعًا : تعويض وتجديد مكونات الدم والكبد :

Regeneration of liver & blood constituents:

تتوقف هذه الطرق على تجديد وتعويض مكرنات الكبد والدم كمؤشر على قيمة البورتين التغذوية وقدرته على أداء بعض الوظائف الفسيولوجية.

#### الكبـــد :

#### ١\_ بروتين الكبد :

تعويض وتجديد بروتين الكبد: رضع Kosterlitz و Campbell ( ١٩٤٨) ( ١٩٤٨) كيفية تقدير قيمة البروتين التغذوية على أساس قدرته على إحادة بناء بروتين السيتوبلازم المتغر الماقاط في خلايا كبد فيران بالغة بعد تغذيتها على غيذاء خالى من البروتين والذي يودي إلى فقد معظم سيتوبلازم الخلية خلال يومين. وأن قدرة البروتين المتناول على إحادة بناء السيتوبلازم تتوقف على قيمة البروتين المتخير النغذرية.

وتتلخص الطريقة في تفذية فيران بالغة متوسط وزنها ٢٠٠حـم على غـذاء خالى من البروتين لمدة ٤٨ ساحة، ثم تغذى بالغذاء المحترى على البروتين المختبر بنسبة ١٠٪ لمدة ٤ أيام. ثم تجـرى الاختبارات اللازمة بتقدير المركبات النيتروحينية في الكبد.

 الكبد/ . . ١ حم من وزن الجسم عند بداية التغذيمة على البروتين هو مؤشر القيمة التغذوية للبروتين. وقد أشاروا أن استخدام الكازين كبروتين مرجعي reference هــو الأنسب لأن استجابة الفيران تعكس كمية البروتين المتناول حيث كانت الاستجابة عطية linear بعكس بروتين البيض حيث كانت الاستجابة غير خطية non-linear. وأشاروا أن نتائج هذه الطريقة تتفق لحد كبير مع تجارب النمو.

ويوخذ على هذه الطريقة أن الاستجابة قد لا تعكس حالة البروتينات المتغميرة الأخرى في الكبد. كما أن هذه التجربة تحتاج إلى تجانس الفيران بدرحة كبيرة.

#### الرانزيهات الكند :

كما يمكن استخدام إعادة بنماء وتجديد إنزيمات الكبد كمؤشر علم, قيمة اليروتين التغذوية كما أشار إليها Wainio وآخرون (١٩٥٣) بناء على ما ذكره Williams و Xanthine oxidase حيث وحمدوا أن إنزيم Xanthine oxidase فمر الكيد حساس جدًا لنه عية وكمية البروتين المتناول. ولهذا فإن إعادة بناء وتجديد هذا الإنزيم يستخدم كمؤشر على قيمة البروتين التغذوية. وأشار Litwack وآخرون (١٩٥٣) أن قيمة نشاط إنويم Xanthine oxidase هي في حالة تغذية على الكازين تعادل ٠,٥، وفي حالة جلايدين القمح تعادل ٢,٠، جلايدين + lysine تعادل ٣,٢.

كان Kurr و أخبرون (١٩١٨) أول من اكتشفوا أن الغبذاء يؤثبر علمي بروتينات الدم من حيث انخفاضها وتعويضها. وقد توصل Whipple و آخرون (١٩٤٧) أن القدرة على استعادة بروتينات الدم تختلف بماختلاف البروتينمات. وقمد أجريت بصدده العديد من الدراسات بناء على هذه النتائج.

# اء إعادة بناء وتجديد بروتينات البلازما :

استخدم Whipple و زمالاؤه حيوانسات وسمحيوا بروتينسات ممن دمهما (plasmapheresis) ثم غذيت بالبروتين المحتبر ووحدوا أن الحيوانات لم تستعيد بناء بروتينات الدم إلا في حالة وصولها إلى حالة توازن نيزوجيني موجب. ووضيع Melnick و آحرون (١٩٥٦) المعادلة التالية :

# كمية بروتين البلازما التي سحبت من الحيوان في اسبوع كمية بروتين البلازما التي أعاد الحيوان بناءها بعد تفذيته على غذاء خالى من البروتين

#### الزيادة فى كمية البروتين المتناول

\* أشار Seety ( 9 \$ 0 ) أنه يمكن خفض بروتينات الدم عن طريق تغذية الفيران غذاء خالى من البروتين، ثم تغذيتها بالغذاء المحتوى على البروتين المحتبر لمبدة ٥ أيام حتى الوصول إلى توازن نتيروجيني موجب وبعد هذه الفترة يتم تغذية الفيران ثانيًا بالغذاء الحنالى من البروتين حتى الوصول إلى الحالة الأولى وهبي غياب أو انخفاض بروتينات الدم. وترسم منحيات ويطلق على مساحة المنطقة الواقعة تحت المنحني التي توضح العلاقة بين كمية البروتينات المتكونة مع الزمن "مساحة الاستعادة أو التجديد" (repletion area) وقد أشار Weech و تعريض البيومين والبلازما.

# اً. إعادة وتعويض بروتينات البلازما والهيموجلوبين :

استخدم Whipple وMadden إعدادة بناء وتعويض بروتينات البلازما والهيمو حلوبين كمؤشر على القيصة التغذوية للبروتين في تجارب على الكلاب تعرضت لنزيف وتم تغذيتها خلال هذه الفترة بغذاء منخفض في البروتين أو خالى منه ولكن عتوية على نسبة جيدة من الحديد إلى أن وصلت كميسة بروتينات البلازما إلى ٢-٥-هم والهيمو حلوبين إلى ٣-٨-هم، ثم غذيت بالبروتين المختبر. وحسبت القيمة التغذوية للبروتين كما يلى:

# القيمة التغذوية للبروتين - البروتين الذي تم تعويضه القيمة التغذوية للبروتين التعاول

ولوحظ أن نقص أى حامض أمينى يقلل من قدرة بروتين الغذاء على تعويض أو إعادة بناء بروتينات البلازما و/ أو الهيموجلوبين وهذا النقص يختلف من حامض أمينى لآخر. ولكن وجد فى الفيران أن نقص أى حامض أمينى يقلل من قدرة البروتين على إعادة بناء بروتينات البلازما باستثناء arginine.

#### ٣- إعادة بناء الهنموجلوبين :

استخدم Damodaran و Damodaran و (۱۹۶۳) (۱۹۶۳) فيران وزنها ۹۰ – ۹۰ جم مصابة بالأنيميا بعد حقنها بمادة phenylhydrazine. وغذيت بأغذية يحتوى كسل غذاء على بروتين مختلف لمدة أسبوع أو اثنين ودرسة قسدرة المبروتين على إعادة بساء الهيموجلوبين، كمؤشر على قيمة البروتين التغذوية كما يلى :

الزيادة في الهيموحلويين ، الزيادة في عدد كرات الدم الحمراء مستوى الهيموحلويين عند ابتداء التجربة ، عدد كرات الدم الحمراء عند ابتداء التجربة ،

#### خامساً : بعض محتويات البلازما والبول :

# Some Plasma and Urinary Constituents:

# الله الأحماض الأمينية في البلازما Plasma amino acids :

يتأثر مستوى الأحماض الأمينية فى الدم بطبيعة نمط الأحماض الأمينية المتناولة فى الغذاء. فى حالة تناول بروتين Zein وهــو بروتين فر نمـط غير متــوازن وينقصــه tryptophan فيحدث انخفاض فى الأحماض الأمينية الحـرة متبوعًا بارتفاع الأحماض الأمينية لعدد منها باستثناء lysine وtryptophan).

وذكر Elvehpjem و Elvehpjem ( ١٩٥٤) أنه يمكن اعتبار مستوى الأحماض الأمينية في الدم مؤشرًا لقيمة البروتين التغذوية، لأن تركيز الأحماض الأمينية في البلازما وخصوصًا الوريد البابي يرتفع بسرعة بعد تناول الفذاء المحتوى على بروتين رأن مستوى الأحماض الأمينية في البلازما يعكس مستوى الأحماض الأمينية في الفذاء ( ١٩٥٨ Hause ).

# : Plasma Amino Acid Ratio (PAA) عنسب الأحماض الأمينية

ومن حهة أخرى فقد وحد Longenecker ومن حها (٩٦١) ( المحاض الأمينية في الوريد البابي على الإنسان والحيوان البالغين أن التغير في مستوى الأحماض الأمينية في الوريد البابي بعد تناول البروتين عقب فترة صيام ارتبـاط ارتباطًا ضعيفًا مع محتوى الـبروتين مـن الأحماض الأمينية.

وأضافا أن تركيز الأحماض الأمينية الممتصة في بلازما الدم يتوقف على تركيز

الأحماض الأمينية فى البروتين وكذلك على سرعة امتصاص كـل حـامض أجيدي، لأن هذه السرعة تتناسب مع احتياج الفرد لهذا الحامض. وعلى هذا الأسـاس بعـد إنحراء تجارب عديدة على الحبوان حسبت النسب بين الأحماض الأمينية PAA كما يلى : نسب الأحماض الأمينية = بـ - أ × ١٠٠

أ - تركيز الأحماض الأمينية الأساسية فسى البلازما بعمد ١٨ سماعة صيمام (ملجم/١٠١مل)

ب= مستوى الأجماض الأمينية لخمس عينات دم سحبت على مدى خمس ساعات وكانت الفترة بين المرة والأخرى تعادل ساعة (ملحم / ١٠٠ مل).

ر = الاحتياج من كل حامض أميني (جم/ ١٦جم N).

وكانت أقـل نسـبة تشـير إلى الحـامض الأمينـي الحـدى الأول ويليهـا كـــان الحامض الأميني الثاني.

وهنما يشمير Morrison وآخسرون (١٩٦٠)، أن نسمبة الأحمساض lysine. نصافحرة في بلازما الدم تعتبر مؤشرًا عن مدى كفاية lysine في الغذاء.

ويذكر Arroyave وآخرون (٩٦٦) أن زيادة الأحماض الأمينية فسى بلازما الدم بعد تناول وحبة بروتين مقننة standard تتأثر بدرجة حودة السيروتين المذى كمان يتناوله الفرد قبل التحرية. وهذا يوضح أنه لابد من تقنين الوحبة التمى يتناولها الفرد قبل إحراء هذه التجرية.

# ٣ مستوى الكبريت والنيتروجين في البول :

Urinary Sulfur and Nitrogen Levels:

أظهرت العديد من الدراسات أنه لا يوجد ما يشير إلى وجود علاقة واضحـة بين الأحماض الأمينية في البول وبين نمط الأحماض الأمينية في الغذاء رغم أنه قد ظهــر هذا الارتباط في حالة مرض الكواشيوركور Kwashiorkor وهو مرض نقص البروتين الجيد في الغذاء.

ومن جهة أخرى وحد أن مستوى بعض العناصر والمركبــات فـى البــرل مشــل الكبريت والنيــروحين يعتبر مؤشرًا على حودة البروتين. ويعتبر تقدير مقدار الكبريت الخارج في البول مؤشر على قيمة البروتين التغذوية كما أشار Miller و Naismith و ۱۹۵۸) ويمكن الاعتماد عليها أكثر من تقدير نسبة النتروجين الخارج في البول والمعروف كما سبق أن الأحماض الأمينية methionine و cysteine مما مصدر الكبريت لجسم الإنسان. و لهذا يفضل استخدام نسبة الكيريت إلى النيرو حين الخارجين في البول كمؤشر على حودة البروتين وكان أول من أشار إلى ذلك Wilson (١٩٣١) حيث وجد أن نسبة وجود هذين العنصرين في الغذاء المتناول متوازية مع نسبتهما في البول. ويعتــبر الرقــم المتحصــل عليــه دليــلاً على جودة اليروتين:

Urinary N

مقدار الكبريت في البول Urinary Sulfur مقدار النيتروحين في اليول

كما يمكن تقدير نسبة كل من نيتروحين البول أو كسيريت البول بالنسبة إلى الكرياتنين creatinine الخارج في البول:

> مقدار ننزوجين البول مقدار كرياتنين البول

دليل حودة البروتين

مقدار كبريت في البول مقدار كرياتنين البول

يعتبر تقدير الكرياتين في البول مؤشرًا على كتلة العضلات التي تستمد الطاقة اللازمة لها نتيجة تحويل ATP إلى ADP ولهذا لابد من إعبادة تحويبا. ADP إلى ATP بسرعة مناسبة لتوفير ATP اللازم. ويتم هذا بواسطة كريباتين فوسفات creatine phosphate إذ هو مصدر الفوسفات اللازمة.

ويتكون الكرياتنين من الكيرياتين بعد إزالة الماء منه في تفاعل غير عكسس. وتعتبر هذه هي الخطوة الأولى اللازمة لإخبراج الكرياتين ولهذا فيان كميية الكير بياتنين الخارج في البول ثابتة لمدة ٢٤ سباعة في الفيرد الواحيد. وعبادة ينسب الكريباتنين الخبارج في البول إلى طول الجنسم أو وزنه للحصول على معمامل الكريماتنين Creatinine coefficient. ولكن يفضل معامل الكرياتين النسوب إلى طول الجسم لأنه لا يتأثر بنسبة الدهون المخزنة في الجسم كما أشار إليها لأول مرة Daniel وHejinlan)، ويختلف هذا المعامل حسب عوامسل مختلفة مشل الجنس والعمر...

ويعتبر تقدير نسبة النتروجين الخارج في البول بالنسبة لكرياتيين البول مؤشــرًا على كمية quantity البروتين المتناول (١٩٦٣ NRC - NAS).

Urinary sulfur کبریت البول Creatinine

هو مؤشر جودة البروتين

#### الطرق الكيميائية :

بدأت الطرق الكيميائية لتقدير القيمة التغذوية للمروتين منه أن تم اكتشاف الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية، وكمان آخر الأحماض الأمينية الأساسية اكتشافًا هي الحامض الأميني Threonine سنة ١٩٣٥.

والطرق الكيميائية طرق سسريعة تجرى في المعمل وتستعمل نتائجها كثيرًا في تصميم الأغذية التجربية المستعملة في الاختبارات الحيوية لتقدير قيمة البروتين و يلاحظ أنها لا تغنى عن الاختبارات الحيوية. وتعتمد هذه الطريقة على تقدير محتوى البروتينات والأحساض الأمينية الأساسية ميكروبيولوجيينا Microbiological ، أو كروماتوجرافيسينا الأساسية ميكروبيولوجينا Enzymic ثم يقارن محتوى البروتينات المختلفة من الأحماض الأمينية بمحتوى بروتين عالى القيمة التغذوية من الأحماض الأمينية مشل بروتين البيض أو اللبن ويسمى بالبروتين المرجعى Reference Protein ثم يعطى البروتين المختبر درجة تعكس القيمة التغذوية للبروتين (Mitchell & Block)، ومنها:

ولحساب الدرحة الكيميائية لبروتين ما (بروتين مختبر) فإنه يتم تقدير الأحماض الأمينية الأساسية في كل من البروتين المختبر والسبروتين المرجعى شم تحتسب النسب المحوية لكل حامض أميني أساسي في البروتين المختبر بالنسبة لمثيله في البروتين المرجعي الحامض الأميني الموحود بأقل نسبة في السبروتين المختبر بالحامض الأميني الحدى الأول The الأميني الموحود بأقل نسبة في السبروتين المختبر بالحامض الأميني الحدى الأول the b first limiting amino acid والحامض الأميني المدى يليه هو الحامض الأميني الحدى الثاني المحدى لبعض البروتينات ويقارن بين قيمة هذه البروتينات التعذوية المقدرة بكل من الطرق الكيميائية والحيوية.

وصممت منظمة الأغذية والزراعة ١٩٥٧ غرذجًا لبروتين يحترى على خليط من الأحماض الأمينية الأساسية على أساس الحد الأدنى للاحتياج من الأحماض الأمينية الأساسية للإنسان البالغ، وقد قدر هذا الاحتياج تجريبًا واستعمل هذا النمرذج كأساس لتقدير قيمة البروتين أو خليط البروتينات بمدلاً من بروتين البيض أو اللبن كبروتين مرجعى ولكن وحد أن بروتين البيض (others) يفوق هذا البروتين اللبن (عمر المناس المروتين اللبن (عمر المناس) يفوق هذا البروتين.

وهناك اختلاف إلى حد ما بين ما يتم التوصل إليه من تقدير القيمة التغذوية للبروتين كيميائيًا وحيويًا ويرجع الاختلاف إلى أن مقدرة الفرد على تحليل البروتين إلى الأحماض الأمينية أثناء الهضم ليست ١٠٠٪ علاوة على أن تحليسل السروتين إلى الأحماض الأمينية معمليًا (كيميائيًا) قد يؤدى إلى فقد بعض الأحماض الأمينية.

جدول (٤-٤) الحامض الأميني الحدى الأول والدرجة الكيميائية وقيمة صافي استخدام البروتين (NPU) لبعض البروتينات

قيمة صافى	اللرجة	الحامض الأميني الحدى الأول	مصدر البروتين
استخدام البروتين	الكيميائية		
١	١.,		البيض
۸٠	۸۰	الأحماض الأمينية المحتوية على كيريت	لحم البقر
۸٥	٩.	الأحماض الأمينية المحتوية على كبريت	لبن البقر
۸۳	٨٥	تربتوفان Tryptophan	السمك
٦٧	٧٠	Lysine لايسين	الأرز
77	٧٥	لايسين Lysine	دقيق القمح
۲٥	ŧ٥	تربتوفان Tryptophan	ذرة [
		لايسين Lysine	]
٧١	٧٠	الأحماض الأمينية المحتوية على كبريت	بطاطس
۸٧	۸۰	الأحماض الأمينية المحتوية على كبريت	فول

ولذا تجرى بعض الاحتياطات لتقليل هذا الفاقد. ويلاحظ أن بروتين الغذاء الذى يقدم للإنسان عادة يعامل بالحرارة قبل تناوله مما يؤدى إلى تقيل الاستفادة من بعض الأحماض الأمينية مشل Lysine الموجود في الحبوب حيث تؤدى الحرارة إلى اتحاد Lysine من الكربوهيدرات الموجودة في الحبوب في تفاعل ميسلاد Maillard Reaction ما يدودي إلى فقد الأحماض الأمينية (1970 Miller) ويمكن تقدير Lysine الممكن الاستفادة منه وذلك بالطرق الكيميائية (1970 Carpenter) كما سيأتي.

#### ٣- الدرجة الكيميائية بطريقة مبسطة :

### Simplified chemical score (SCS):

وضع هذه الطريقة Morrisson بين اعتمال وCampbel بناء على أن هناك علاقـة بين نسبة حامض Lysine في الأغذية ونسبة كفاءة البروتين (PER) للأغذية المنحفضة في الأحماض الأمينية Iysine مثل الحبوب. كما أن العديد من أغذية الإنسان منحفضة في الأحماض الأمينية الكريتية (Cysteine وCysteine) مثل البقول. ولهذا يكتفي بتقدير هـذه الأحماض الأمينية في كل من البروتين المختبر وللرجعي McLaughtan وآخرون، كما يلي :

 ينسب كل حامض أميني في البروتين المختبر على مثيله في البروتين المرجعي كنسبة معوية.

### ٣- مؤشر الأحماض الأمينية الأساسية :

#### Essential Amino Acid Index (EAAI):

نظرًا لأن بعض البروتينات ينقصها تمامًا بعض الأحماض الأمينية مشل بروتين اللهرة زاين، والجيلاتين كما ظهر من التجارب الحيوية فقد عدل Oser من طريقة تقدير اللرجة الكيميائية بأن يؤخذ في الاعتبار كل الأحماض الأمينية الأساسية لتقدير اللبرة للروتين بدلاً من الاعتماد على حامض أميني واحد الأكثر نقصًا. وكما هو معروف أنه باستثناء بعض بروتينات بسيطة فإن وحدود أي حامض لا يقل عن ١٪ من البروتين.

ويتم الحساب بعد تقدير الأحماض الأمينية الأساسية كمما سبق في البروتين المنحتر، وليضًا في البروتين المرجعي. ثم يحسب نسبة كل حامض أميني فسي المبروتين المحتبر على مثيله في البروتين المرجعي، ويستخرج المتوسط لكل.

ريحسب متوسط النسب في البروتين المختبر متوسط النسب في البروتين المرجعي

وكما أضار Mitchell أن عادة تجمع قيم Phenylalanine وكما أضار Mitchell أن عادة تجمع قيم tyrosine وcysteine وcysteine معًا . Total Sulfur-containing Amino Acid (TSAA)

### £ ـ مؤشر جودة البروتين Protein Quality Index :

لوحظ أن الاحتياج مسن النيستروحين المستمد سن مجموع الأحماض الأمينية الاساسية اللازمة أقل من الاحتياج الكلى للنيتروجين، ولهذا يفضل استخدام نمط معين من الأحماض الأمينية لكل فئة عمرية.

وعلى هذا فإن القيمة التغذوية للبروتين تتوقف على كميـة الـبروتين التمى تمـد الفرد باحتياجاته من كل حامض أميني بكمية كافية لمقابلة احتياجاتـه مـن النيـتروجين كما يلي فر, المعادلة :

الاحتياج من البروتين (6.25 × 10) حسب الممر 
كمية البروتين المختبر لمقابلة احتياج الفرد 
من الحامض الأميني الأكثر نقصًا أى الحدى الأول 
بالنسبة للاشخاص في نفس العمو

ويوضح حدول (٥-٥) مثال لحساب مؤشر حودة البروتين بالنسبة لطفل عمره ٣-٣ شهور وبالنسبة لشخص بالغ.

حدول (٤–٥) حساب مؤشر حمودة بروتين الذرة أو لاً : بالنسبة لطفل عمره ٣–٦ شهه,

		ال صرب ، ، سهور	
كمية المتناول من بروتين	الأحماض الأمينية	الأحماض الأمينية الموحودة	
الذرة لمقابلة احتياج الطفل	الموحودة في بروتين	في ١,٨٥حم" بروتين	الأحماض الأمينية
من الحامض الأكثر نقصًا	الذرة ملحم/حم	مثالى ملجم	
حم/كحم/اليوم			
1,77	٣٧	٦٥	Isoleucine
١,١٨	170	1 8 A	Leucine
*T,00	77	47	Lysine
١,٥٤	٣٠	0 £	TSAA
1,77	AY	117	TAAA
7,70	٣٦	٨١	Threonine
7,07	7,1	10,7	Tryptophan
1,41	£.A	AV	Valine
٠,٩٦	77	77	Histidine
		%or - 1,Ao	مؤشر حودة اليروتين =
		7.00	

<sup>\*</sup> كمية البروتين التي تحتوى نظريًا على الأحماض الأمينية بالكمية والنوعية التي تفي باحتياحات الطفل.

تابع حدول (٤-٥)

ثانيًا: بالنسبة لشخص بالغ:

كمية المتناول من	الأحماض الأمينية	الأحماض الأمينية			
بروتين الذرة	المكونة بروتين	المرجودة في	الأحماض		
لمقابلة احتياحات	الذرة ملجم/جم	٥٥,٥٠جم* من	الأمينية		
الشخص البالغ		بروتين مثالى			
حم/كجم/اليوم		ملجم			
٠,٢٧	77	9,9	Isoleucine		
٠,١١	١٢٥	۱۳,۸	Leucine		
٠,٤٥	44	17,1	Lysine		
٠,٣٨	70	17,7	TSAA		
٠,١٦	AY	۱۳,۸	TAAA		
٠,٢٠	77	٧,٢	Threonine		
*.,01	٦,١	٣,٦	Tryptophan		
٠,٢١	٤٨	9,9	Valine		
مؤشر حودة البروتين = <del>٥٥٠٠</del> = ٩٠٪					
1		.,•11			

<sup>\*</sup> كمية البروتين التي تحتوى نظريًا على الأحماض الأمينية بالكمية والنوعية التي تغي بحاسة الفرد.

ويلاحظ هنا الفرق بين مؤشر حودة بروتين الـذرة بالنسبة لِلطفـل وبالنسبة للشحص البالغ.

### a - درجة البروتين Protein Score

لحساب درجة البروتين من محتواه من الأحماض الأمينية (حدول ٢-٦): ١- يحسب إجمالي الأحماض الأمينية الأساسية في البروتين المرجعي. ٢- تحسب نسبة الحامض الأميني بالنسبة لمجموع الأحماض الأمينية الأساسية ويقتصر
 ذلك على الأحماض الأمينية الأكثر نقصًا في غذاء الإنسان، وهي غالبًا lysine الأحماض الأمينية الكبريتية (cryptophan, (cysteine+methionine).

حدول (٤-٦) حساب درجة البروتين

البروتين المختبر	البروتين المرجعي	مثال `
N /محم/ ملجم	ملجم / جم / N	
710.	7170	محموع الأحماض الأمينية الأساسية -
٤٣٥	٤٠٣	= lysine قيمة الحامض الأميني
197	727	= cysteine + methionine قيمة
7.7	1	= tryptophan قيمة الحامض الأميني
110, Y= 170	117,0= £+# TT10	ا نسبة lysine/ المحموع =
/\7, 9= \\\\7\A.	11. 1. 1. 1 - X - TET	نسبة الأحماض الكبريتية/ المحموع =
//T, 1/47	// / = 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نسبة tryptophan/ المحموع =

نسبة درجة البروتين المختبر : درجة البروتين المرجعي بالنسبة إلى كل حامض:

// \. < = \ Y, \o : \ \o, Y = Lysine

// ٦٣,٩ = ١٠,٨: ٦,٩ = Methionine + Cysteine

". ₹٦, Λ = ", \: ", ⋅ = Tryptophan

# الد تقدير القيمة التغذويسة للميروتين من محتواه من الأحصاض الأمسنة:

تتوقف القيمة التغذوية للبروتين من محتواه من الأحماض الأمينية الأساسية سن حيث كميتها ونمطها pattern على افتراض أن نمط الأحماض الأمينية الناتجة من تحليل البروتين كيميائيا في المعمل يشابه نمط الأحماض الأمينية المنطلقة في الجسم بعد هضم الروتين وامتصاص الأحماض الأمينية.

ويقارن نمط الأحماض الأمينية الناتجة مسن التحليل الكيميــائى للـبروتين بنمـط الأحماض الأمينية لبروتين مرجعى مثل البيض أو اللبن. كما يمكن مقارنة هذا النمط بنمط الأحماض الأمينية المذي وضعته منظمة الإغذية والزراعة.

وحتى يسهل المقارنة يفضل تقدير نمط الأحماض الأمينية وذلك باختيار أقل الأحماض الأمينية تواجدًا في البروتين وتقدر نسبة كل حامض بالنسبة لهذا الحامض وعادة يستخدم tryptophan وتقسم كل الأحماض الأمينية على قيمة tryptophan وتقسم كل الأحماض لأمينية على قيمة إلى واحد، وقد اختير هذا الحامض لأنه أقل حسامض أميني يحتاجه الجسم كما أنه يوجد بكميات منخفضة في معظم الأغذية. وإذا لم يكن محتوى هذا الحامض متاحًا يمكن استخدام حامض threonine بدلاً منه كما في حدول (٧-٤).

جدول (٧-٤) نمط الأهماض الأمينية لبروتين البيض والفول السوداني باستخدام Tryptophan وTryptophan كوحدة

ä	نمط الأحماض الأمينية		س أمينية	أحماه		
Threo	nine -	Trypto	phan ⊐	N 1	حم/ ا	الأحماض الأمينية
سوداني	بيض	سوداني	بيض	سوداني	بيض	
1,7	١,٣	٤,٠	٣,٩	٣,٦	٦,٦	Lysine
١,٠	١,٠	٣,٢	٣,٠	۲,۷	٥,٤	Methionine + Cystine
١,٠	١,٠	٣,٠	٣,٠	۲,٧	٥,٠	Threonine
۰,۳	٠,٣	١,٠	١,٠	٠,٩	١,٧	Tryptophan

ويسهل مقارنة تمط الأحماض الأمينية.

إن نمط الأحماض الأمينية يؤثر على مدى استفادة الفرد من البروتين، إذ إن عدم توازن imbalance الأمينية بجانب أنه يقلل من شهية الفرد فإنه يزيد من الحامض الأميني الأقل وحودًا في البروتين. ومن صور عدم التوازن:

### ا اختلال التوازن imbalance :

إن اختلال توازن الأحماض الأمينية ولو بسيط فإنه يزيمد من احتياج الفرد للأحماض الأمينية الأخرى للمحافظة على سرعة نمو معينة وخصوصًا إذا كانت كميسة البروتين المتناولة قليلة.

## ٣- زيادة execess أي من الأحماض الأمينية :

إن أى زيادة من الحامض الأميني لـه تأثير سلبي على مدى الاستفادة من البروتين، وإن درجة تحمل هذه الزيادة محدود. وقد يسبب الزيادة من الحامض الأميني تأثيرًا ضارًا كما ظهر من تجارب الحيوان على العين والجلمة والكبد واللبد والبنكرياس، مع انخفاض نسبة النمو خصوصًا إذا كان نسبة البروتين في الغذاء منحفضة. ويمكن تقليل الضرر دون تحسن يذكر في سرعة النمو الذي ظهر على الأعضاء بإضافة الحامض الأميني الحدى الأول.

### ٣ ـ التأثير الهضاد :

وقد يكون لزيادة بعض الأحماض الأمينية تأثير مضاد antagonism على الحماض أمينية أخرى مثل زيادة Eucine تقلل من الاستفادة من الأحماض الأمينية المتشابهة في التركيب مثل isoleucine وvaline. كما لوصفط أن زيادة lysine تؤثر على الاستفادة من arginine... ويلاحظ أن حالة التضاد لا تستجيب إذا أضيف الحامض الأميني الحدى الأول. ويمكن التقليل منها إذا أنخفض المتداول من الحامض الأميني المتدى التركيب.

### تقدير الأحهاض الأمينية الهناحة

#### Determination of Available Amino Acids:

أظهرت تجارب N 4 & A Lyman و N 9 & N ان الأحماض الأمينية ليست كلها متاحة بدرجة واحدة من البروتين، وخصوصًا حامض lysine السذى يسائر بالمعاملات الحرارية للأغذية في تفاعل methionine، وكذلك حامض methionine، وهذا يؤثر على القيمة التغذوية للبروتين. ولهذا فإنه عند تقدير محتوى الأحماض الأمينية معمليًا يفضل أن يتبع بتقدير للأحماض الأمينية المتاحة حتى يكون تقدير القيمة التغذوية للبروتين أدق. ويمكن اتباع ذلك بطرق كيمائية أو إنزيمية، ميكروبيولوجية، حيوانية.

### : Chemical Methods الطرق الكيمائية

وضع ۱۹۹۰ (۱۹۹۰) طريقة تقدير حامض lysine باستخدام محلول Sanger Fluordinitrobenzene (F-DNB) ، حيث يتحد مع المجموعة الأمينيــة الحرة لحامض lysine ، فيكونا e-dinitrophyl-lysine (ε-DNP-lysine) الذي ينفصل بالتحليل ويقدر لونيًا colorimetrically. وقد وجد Baliga (١٩٥٩)، وأيضًا وجدت Nawar وتحدث Nawar وتحدث Nawar وتحدث المعرفة وتحرف (١٩٧٠) أن نتائج التقدير الكيمائي اتفقت مع التقديرات البيلولوجية. ولكن هناك بعض الصعوبات تعرض هذه الطريقة في حالة الأغذية الغنية بالمكربوهيدرات أولاً كروماتوجرافيًا ثم يقدر lysine للتاح.

### : Enzymatic methods العطرق الإنزيمية

وصف Sheffiner وصف وصف الأمينية المتاحة أثناء الهضم، أى الأمينية المتاحة الناعة وتعادد في اعتبارها الأحماض الأمينية المتاحة أثناء الهضم، أى الإتاحة الفسيولوجية. وتستخدم هذه الطريقة في عمل دليل index الأحماض الأمينية بجمع غيط الأحماض الأمينية الأساسية المنطقة أثناء الهضم بواسطة إنزيم البيسين مسع غط باقى الأحماض البروتين حتى يمكن الحصول على دليل كامل يسمى Pepsin غط باقى الأحماض PDR). وقد وحد أن هناك ارتباط بين PDR وتتاثيج استخدام صافى استخدام البروتين WPV محموعة من البروتينات. وبقسمة دليل الأحماض الأمينية على معامل الهضم للبروتين ينتج القيمة الحيوية (BV) للبروتين. استخدم الايتنام التقديم إناحية (Port) طريقة هضم اللين المعامل لتقديم إناحية كفاءة البروتين نسبة كفاءة البروتين تنائج تجارب نسبة كفاءة البروتين PER.

# ": Microbiological Methods الطرق الهيكروبيولوجية

تستخدم بعض الكائنات الدقيقة في تقدير إتاحة الأحماض الأمينية، مشل Streptococcus zymogenes NCDC 592 التي استخدمها ۱۹۹۲) و على أن تقرم الكائنات الدقيقة بتحليل البررتين. وتحتاج الأحماض الأمينية Leucine, تكون هذه الأحماض methionine, isoleucine, histidine, tryptophan, valine أساسية بالنسبة للكائن. وقد استخدمت هذه الطريقة بنجاح.

#### ٤ ـ الطرق الحيوانية Animal Essays

استخدمت هذه الطريقة بواسطة Kniken و ۱۹٤۸) حيث أحروا تجاربهما باستخدام الفيران وذلك لتقدير إتاحة لعشرة أحماض أمينية في عدد من الأغذية. وكأن أساس هذه التجارب هو تقدير الأحماض الأمينية في الأغذية وفي البراز مع تقدير نتوجين البراز الميتابولي. واستخدمت هذه الطريقة لتقدير إتاحة حامض lysine وmethionine على أساس استعادة وزن فيران غذيت على غذاء خالى من البروتين. كما قدر إتاحة حامض arginine باستخدام استجابة الفيران النامية للنمو وقدر الحامض الأميني في الغذاء والبراز.

### القدرة التكهيلية لليروتين:

The Supplementary Value of Protein:

تختلف القيمة التغذوية لبروتينات الأغذية حسب مدى احتوائها على الأحماض الأمينية الأساسية، وقد وحد أن معظم البروتينات النباتية ينقصها أو يوجد بهما بنسبة منخفضة واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية مثل حيامض و Tryptophan و Methionine و على هذا فلا يمكنها إحداث النمو المناسب إذا كانت المصدر الوحيد لليروتين في الغذاء، كما سبق ذكره، وعبادة فيان و حبات الإنسان تحتوى على مجموعة مختلفة من الأغذية والتي تختلف فيمما تحتويه من الأحماض الأمينية الأساسية مثل الحيوب واليقول، كما أن اليرو تبنات النباتية غالبًا ما يؤكل معها بروتينات حيوانية مثل اللحوم أو الأسماك أو اللبن أو البيض... إلخ و مسن الواضح أن المحتوى الكلم للأحماض الأمينية في الوجبة هو الذي يحدد القيمة التغذوية للوحبة وليس محتوى غذاء واحد من الأحماض الأمينية (١٩٦٤ Jansen) أي أن الخليط من البروتينات النباتية مثل الحبوب والبقول تكميل بعضها حيث أن مجموع الأحماض الأمينية الموجودة في البقول تنتج خليطًا من الأحماض الأمينية ذات قيمة تغذوية أحسن مما لو تناول الفرد الحيوب أو اليقول كل على حده، وقد استعمل الإنسان خليط البروتينات النباتية منذ قديم الزمن ولو أنمه لم يعرف أهميتها التغذوية إلافي القرن العشرين، فالصينيون القدماء استعملوا بروتينًا ذا قيمة تغلوية عالية من خليط برو تينات.

وبدراسة حداول محتوى الأغذية من الأحماض الأمينية المحتلفة يمكن معرفة المكانيات خلط اليروتينات حسب محتواها من الأحماض الأمينية لتكمل بعضها البعض، فمثلاً بروتين الحبوب ينقصه الحامض الأميني Kysine ويمكن إكسال هذا النقص بووتين اللبن، كما أن بروتين البقول ينقصه الحامض الأميني Methionine، وبخلط

بروتين الحبوب مع بروتين البقرل يمكن تعويض النقص في كل منهما... همذا يوضح أنه ليس من الضرورى أن يتناول الفرد بروتينًا حيوانيًا مشل السمك أو اللحم واللمبن أو البيض للحصول على بروتين عالى القيمة التغذوية للصيافة والنمو، كما أن هذا يوضح أيضًا أن النباتين Vegetarian لا يعانون من النقص في الأحماض الأمينية.

وعملية خلط البروتينات النباتية لانتاج بروتين عالى القيمة التغذوية من الأمور الهامة في الدول النامية التي مع نقص البروتين الحيواني مع ملاحظة أن زيادة الانتاج من الثروة الحيوانية يعتبر من الأمور الكثيرة التكاليف، ولهذا هناك محاولات كثيرة في بلاد العالم لمواجهة نقص البروتين الحيواني وارتفاع أثمانه بانتاج أنواع مختلفة من الأغذية يحتوى كل منها على خليط من بروتينات رخيصة أما نباتية فقيط أو نباتية وحيوانية، ففي جوالاتيما التج خليطًا من بروتينات نباتية (Schrimshaw) و آخرون وعبدانية، ففي جوالاتيما التج خليطًا من بروتينات أباتية (٢٨٪ ذرة، ٢٨٪ ذرة رفيعه، ٣٨٪ مسحوق بدور القطن، ٣٪ خميرة، ٣٪ مسحوق أوراق وقد أظهرت الدراسات المختلفة أنها ذات بروتين عالى القيمة التغذوية بالنسبة للحيوانات النامية وبالنسبة للخلوانات النامية وبالنسبة للخلوانات النامية وبالنسبة للخلودة.

وفى الهند أمكن انتاج عدة خلطات نباتيسة Panemangalor و آخرون - Superamine(El مرابع غذاء سربرامين Superamine(El مرابع غذاء سربرامين ۱۹۲۵) Nile Co) في مصر ويتركب من دقيق قمح بنسبة ۲۸٪، و حمص بنسبة ۸۸٪ وعدس بنسبة ۱۸٪ ولين مخفف بنسبة ۱۸٪ وسكر بنسبة ۱۰٪ مع إضافات من فيتامينات ورائحة المرز.

وقد أمكن استخدام السوبرامين في عمل أنراع من الفطائر تفيد البالغين والأطفال بما تحتويه من عناصر تغذوية هامة. وقد اجريت دراسة لتقييم غذاء السوبرامين (Avv E.I.Baghdadi, Nawar) واخذت عينة من السيدات حديثات الرلادة قد أظهرت التائج أن فطائر السربرامين أمكنها تحسين حالة الهيموحلوبين في تلك العينة من السيدات بعد ثمانية أيام، كما يظهر في حدول (٨-٤).

جدول (٨-٤) مستوى الهيموجلوبين سيدات حديثات الولادة قبل وبعد التغذية على السوبرامين

مستوى الهيموحلوبين	مستوى الهيموجلوبين	الأقراد
بعد ٨ أيام	فى أول التجربة	
جم / ۱۰۰ مل	جم / ۱۰۰ مل	
٧,٥	٦	١,
11,.	1.	۲
٧,٥	٧,٥	٣
11,0	٧,٥	٤
11,0	۹,٥	۰
٠,٩ + ٩,٦	1+1	المتوسط

كما أمكن انتاج تسع وجبات مكونة من مخاليط من بروتينات نباتية وكذا بروتينات نباتية وكذا بروتينات نباتية وحيرانية معلبة وبحففة (١٩٧٣ El - Masry) وأظهرت النتائج أنه أمكن استخدامها في معالجة بعض حالات سوء التغذية في الأطفال كما يمكن تحسين القيمة التغذوية للبروتين بواسطة إضافة الأحماض الأمينية الناقصة كما ظهر من نتائج التجارب المنحلفة (Howe وآخرون ١٩٦٦) و (Daniel وآخرون ١٩٦٦)، على أن تاخذ في الاعتبار سرعة امتصاص الأحماض الأمينية المضافة وكثرة التكاليف (Harper).

وبالإضافة إلى ما صبق يمكن تحسين القيمة التغذوية للبررتين النباتي بالتحسين الرراثي وقد أمكن انتاج صنف الذرة ( 1971 Mertx & Baies Opaque-2 ) حيث يحترى على نسبة أعلى من البروتين وكذا الأحماض الأمينية iysine والمبالغين من الدرة العادى، وقد ثبت صلاحيته على الأطفال (1971 Bressani) والمبالغين من الذرة العادى، وكما أمكن انتاج بعض اصناف الذرة الرفيعة المحسنة، وأعطست نتائج طبية (Nawar)، وكنورون (197). كذلك إنتاج صنف عالى البروتين من الذرة

رأيضًا من الأرز وكلها أصناف واعدة ذات قيمة تغذوية تقارب قيمة السيروتين الحيراني. كما يمكن استخلاص بروتين الأوراق الخضراء للنباتات إذ أنه ذو قيمة تغذوية عالية وبمكن تحويله إلى بروتين مركز leaf protein concentrate وتعتبر الكائنات وحيدة الخلية من المصادر الجيدة للبروتين single-cell protein مشل الخميرة والبكتيريا والطحالب والفطريات وأكثرها انتشارًا هي الخميرة. ويمكن لهذه الكائنات استخدام مخلفات الصناعة كمصدر للكربون اللازم لنموها، أي أن هذه الكائنات تعتبر مصدرًا اقتصاديًا لزيادة البروتين، إلا أن هذه الكائنات قمد يكون بها مواد ضارة أو سامة للجسم وقد تكسب البروتين الرائحة والطعم المرحودة في المخلفات، وهذه كلها مشاكل لابد من حلها.

### : Protein Sources

البروتين من العناصر التغذوية المنتشرة في كثير من الأغذية النباتية والحيوانية مثل اللحم والبيض واللبن والسحك والحبوب والبقول والمكسرات... أما الفواكم والخضروات فهي فقيرة في عتواها من السيروتين، ومن الأغذية التي لا تحتوى على بروتين: السكر والدهون والزيوت.. والجدول (٤-٩٠) يبين نسبة البروتين المرجود في الأغذية المختلفة في صورة حرام / ١٠٠ حم غذاء.

ويقدر البروتين فى الغذاء كيمبائيًا بواسطة تقديسر النيستروجين الكلمى بطريقة كلداهل Kjeldahi ثم ضرب الناتج × ٦,٢٥ على أسساس أن البروتين يحتوى فى المتوسط على ١٦٪ نيتروجين، ولكن الأغذية تختلف فى محتواها من النيستروجين (٤ - ١٠).

جدول (٤-٩) النسبة المتوية للبروتين في الأغذية

البروتين	الغذاء	البروتين	الغذاء
جم/٠٠١جم		جم/١٠٠٠ حم غذاء	
۸,۲	خبز بلدى	۲٥,٠	فول حاف
۸,۳.	خبز أبيض	77,7	فاصوليا جافة
11,0	قبح	۲۳,۷	عدس حاف
٧,٢	أرز	۲۸٫٦	لوز
9,8	ذرة شامية	70,0	فول سودانی
۰٫۳	تفاح	۱۹,۰	دحاج
۰,۸	مشمش	۱۲٫۸	بيض
۰,۳	موز	۱۹,۰	سمك
٠,٩	بلح	۲٧,٠	حبن حاف
١,٠	<b>ب</b> حزر	۱٦,٠	جین طری
۲, ٤	قرنبيط	٣,٠	لبن بقرى
0, 7	فول أخضر	٣,٢	زباد <i>ی</i>
٠,٧	خيار	١,٠	زبدة
۲,۸	سبانخ	٠,٢	سمن
٠,٨	طماطم		

# جدول (٤- ٠ ) معامل تحويل النية وجين إلى بروتين في الأغذية المختلفة

	معامل التحويل	الغذاء	معامل التحويل	الغذاء
Ī	0,90	أرز	٦,٢٨	لبن
ĺ	٥,٤٦	فول سوداني	٦,٢٥	بيض
	٥,٧١	فول صويا	٦,٢٥	لحم
l	٥,٣٠	سعسم	٦,٢٥	ذرة
l	,	مكسرات	٦,٢٥	<b>ف</b> ول

### المقررات الغذائية اليومية للفرد من اليروتين:

Recommended Dietary allowances / day / individual :

يقوم البروتين في الوجية الغذائية بوظيفة البناء والصيانة وهي الوظيفة الأساسية لليروتين (كما سبق ذكره) ونحن نعلم أن احتياج الطفل للبروتين في مرحلة النمو يفوق احتياج الفرد البالغ، واحتياج الطفل الرضيع للبروتين بالنسبة لكل كجم يصل إلى خمسة أمثال احتياج الفرد البالغ بالنسبة لكل كحم، ويحتاج الفرد البالغ إلى البرو تين للصيانة ولتعويض الأنسجة.

وبناء على دراسات متعددة مثل التوازن النيترو حيني وغيرهما أوصب اللجنة المشتركة المكونة FAO/WHO سنة ١٩٧٤، أن الفرد البالغ يحتاج إلى السيروتين بمعدل ٠,٥٨ ، ٠,٥٧ حم/كجم من وزن الجسم الرحمل والمرأة على الترتيب وهمذا يعتبر مستوى الأمان Safe level على أن يكون البروتين عالى القيمة التغذوية أي في صورة لبن أو بيض، وحيث أن وحبات الناس العادية تحتوى على مصادر أخسري همي خليط من البروتين النباتي والحيواني، فإن القيمة التغذوية لبروتين هذه الوحبات أقبل منــه فــي حالة البيض أو اللبن، وعلى هذا يمكن عمل تصحيح باستعمال المعادلة الآتية: مقررات البروتين اليومية = مستوى الأمان × القيمة التغلوية لبروتين البيض

القيمة التغلوية ليروتين الغذاء

وعلى أي حال فقد وحد أنه باستعمال مستوى الأمان السابق الذكم، فإن على الفرد الذي وزنه ٦٥كجم أن يتناول ٣٧ حم بروتمين يوميًّا، وأن تتنــاول الأنشي التي وزنها ٥٥ كجم يوميًا ٢٩ جم بروتين، ولابد أن تكون الرحبة مناسبة من ناحيــة محتواها من الطاقة ويزيد احتياج الفرد للبروتين في حالمة قيامه بأعمال يدويمة شاقة، وكذا الفرد الرياضي كما يزيد الاحتياج في حالة المرض، وبصفة عامــة يوصــي بــأن يكون 🕌 بروتين الغذاء من مصدر نباتي، 🥌 من مصدر حيواني.

أما بخصوص اختيار البروتين للنمو أي الاحتياج إليه أثنياء مرحلتي الطفولية والمراهقة فيحب أن يؤخذ في الاعتبار أن وزن الطفل في نهاية السنة الأولى ثلاثة أمثال وزنه عند الميلاد أي أن نموه يكون سريعًا ثم يقل حتى مرحلة المراهقة، فمتوسط الزيادة اليومية لكل كجم من وزن الجسم تكون يمعدل ٥-٦ حم أثنياء السبتة شهور الأولى من حياة الفرد، ثم ينخفض إلى ٣-٢ حم فى الستة شمهور التالية، وفمى أثناء السنة الثانية ينخفض إلى ٣٠٠٥، حم وتصل أثناء السنة السادسة إلى ٣٠٠ حم، ويستمر على هذا المسترى حتى المراهقة.

وقد أوصت اللجنة أن تكون المقررات اليومية للبروتين في صورة بروتين لـبن أو بيض للطفل أثناء السنة الأولى على النحو التالى:

جرام / كجم من وزن الجسم	العمر بالشهور
۲, ٤٠	٣
٧,٠	7-5

۱,۸ ۹-۳

1,7

وعندما يصل الطفل إلى سن الرابعة أو الخامسة تقل سرعة النصو ويكون قد تدرج في غذائه ويصبح غذائه من الأكل العادى للأسرة، مع الاهتمام بأن يشرب اللبن)، وبعد سن الخامسة تقل سرعة النمو، ويمكنه أن يعيش في حالة حيدة على الغذاء العادى للأسرة ولكن مع الاهتمام بأن يكون الغذاء متنوعًا ويحتوى على خليط من العوقينات.

أما بخصوص السيدات أثناء فترات الإنجاب فإنه في حالة الحمل يزيد الاحتياج . عمدل ٦ جم يوميًّا وفي حالة الرضاعة يزيد الاحتياج ١٧ جم يوميًّا و يجب أن تعطى احتياجاتها من اليروتين على صورة لبن أوبيض.

ولترفير احتياج الفرد من البروتين اليومى فى الغذاء، ينبغى أن تصمم الوحبة على أن تكون نسبة الطاقة المستمدة من البروتين يعادل ٢-١١٪ من الطاقة الكلية للرحبة على أن يكون البروتين فى الوحبة الغذائية من مصادر مختلفة حيرانية ونباتية على أن تحتوى الوحبات أثناء الطفولة أو الحمل والرضاعة على كمية مناسبة من اللبن.

# الاحتياجات اليومية من الأحماض الأمينية الأساسية

Essential Amino Acid Requirements : بعد اكتشاف الحامض الأميني Threonine سنة ١٩٣٥ محكن المحتصر ن في

التغذية من وضع المقررات اليومية للإنسان من الأحماض الأمينية الأساسية ويلاحظ أن غياب أحد الأحماض الأمينية الأساسية يؤدى إلى وقف النمو في الطفل وعدم الوصول إلى حالة التوازن النيئزرجيني فسى الشمخص البالغ.. والجملول (١١-٤) يسين الاحتياجات اليومية من الأحماض الأمينية اليومية الأساسية.

جدول (١٠٤) المقررات اليومية من الأحماض الأمينية الأساسية (١٠٤) مللجم / كجم وزن الجسم

			-	
الشخص البالغ	الصبى	الطفل	الطفل	الحامض الأمينى
البالغ	۱۲–۱۰ سنة	۲-۵ سنة	الرضيع	
-	Y £,0	۲٤,0	٣٤	Histidine
1.	۸۲	71	١٢٦	Isoleucine
١٤	٤٤	٧٣	10.	Leucine
17	ŧŧ	٦٤	1.7	Lysine
١٣	44	44	٤٥	Methionine+ Cysteine
١٤	77	79	٩.	Phenylalanine+ Tyrosine
Υ	۸۲	٣٧	۸٧	Threonine
٣,٥	٣,٣	17,0	77	Tryptophan
١.	۲٥	٤٨	1.0	Valine

ويرتبط نقص تنساول السيروتين ببعض الحمالات المرضية مشل الكوشميوركور Marasmus والمراسمس Marasmus كما سيأتى ذكره.

# الحالة التغذوية للبروتين والأحماض الأمينية حول العالم:

تختلف الحالة التغذوية للبروتين في العالم (كما سبق ذكره)، فمعظم بروتين الغذاء في الدول المتقدمة مستمدة من بروتين حيواني بعكس الحال في الدول النامية حيث أن معظم البروتين مستمد من بروتين نباتي، والجداول (٣٤١، ١٣، ١٤) تبين متوسط نصيب الفرد اليومي من مصادر البروتين في العالم.

Holt () وآخرون ۱۹۹۰.

# جدول (٤-١) نصيب الفرد من مصادر البروتين في العالم

	حرام / الفرد / اليوم					
ن	بروتي	سمك	بيض	لحم	لبن	. /
کلی	حيواني					الدول
٩.	ŧŧ	72	۲۰	107	٥٧٣	الدول المتقدمة
٥٨	٩	4.8	٤	٣٠	٧٩	الدول النامية

# جدول (٤-١٣) متوسط البروتين المتناول حول دول العالم

# جم / القرد / اليوم

البروتين الكلى	البروتين الحيوانى	اليروتين النباتى	الدولة
٩٨,٢	٧٠,٧	YY,0	أمريكا الشمالية
9 2 , 2	٦٣, ٤	٣١,٠	أستراليا ونيوزيلاندا
98,0	٥٧, ٤	٣٦,٦	الأرجنتين وباراحواي
۸۸,۲	٤٨,٥	<b>79,</b> V	غرب أوربا
4.,4	۳۰,۸	٥٥,١	شرق أوريا
47,7	<b>T</b> 0,V	٥٦,٥	روسيا
٧٦,٩	۳۱,۸	٤٥,١	اليابان
۵۸٫۰	44,4	70,7	أمريكا اللاتينية والكاريبي
٦٥,٩	۱۲,۲	۰۳,۷	الشرق الأوسط
٦١,٠	۱۲٫۱	٤٨,٩	أفريقيا
٥٦,٦	۸٫۸	٤٧,٨	الصين
٤٨,٨	٦,٣	٤٢,٥	جنوب آسيا

جدول (٤-٤٪) استهلاك الطاقة واليروتين والأحماض الأميية الأساسية في بعض دول العالم في اليوم / فرد (١٩١٤)،

													ألعناصر
		يم بروين	(option) i	4500	الأحماض الأمينية الأصامية (ملجم/ جم بروتين				3	البروتين		11(F)	العذائية
-	Tryp-	Thre	AAA	AAA! SAA?	lysine	Leu-	Iso-	البقول	-	الحيواني الخبوب	الكلي	كالورى	المول /
ine	tophan	onine				cine	Leucine	7	7	7.			/
1													الدول النامية
	1	4.4	÷	>	**	٧	;	30	1,4,7	16,4	۲,۸,۳	FFFO	Ą
	,	2	¥ <b>Y</b>	>	- 3	ż	9	٧,٢١	14,4	3.1.6	0 A, 1	1779	Ildit
	: :	<b>*</b>		\$	>	÷	5.3	1,0	1,73	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	04,6	1100	الفليبين
	-	5	~	70 2-	W.	-	£4	۳٧,٠	٧,03	7,77	67,4	***	Lesson of Landson
	*	t	\$	7	**	*	1.3	P	11,17	4.5	4.,4	1111	تولس
Г													كالمول المتقدمة
	,	1	?	ž		7	٧3	۲,۲	۱۸, د	14,4	1	FFV4	الرال
	,		7	×.	<b>}</b>	7	٧3	۸٬۲	41,6	14.7	177,4	7777	فرنسا
	-	5	2	۲,	11	<	<b>3</b>	11,4	۲,,۲	٥٧,٠	14,1	4444	ולואני
	-	7	¥	۲,	W P*	*	.3	۷,۲	10,1	7,Y0	41,1	7117	الملكة التحدة
	11	ü	÷	7	<b>&gt;</b>	ż	۸,	۲,۸	۲۱,۸	10,1	111,9	TYFY	الولايات المتحلة
11	4. A contraction A contract A contract	ing Agin	١,										

1: Aromatic Amino Acids

2: Sulfur Containing Amino Acids

O Pellet, 1999. Food & nutrition Bulletin. Vol. 17, 212.

الباب الخامس

الهضم والامتصاص والميتابوليزم

Digestion, Absorption and Metabolism

### الهضم والامتصاص والميتابوليزم

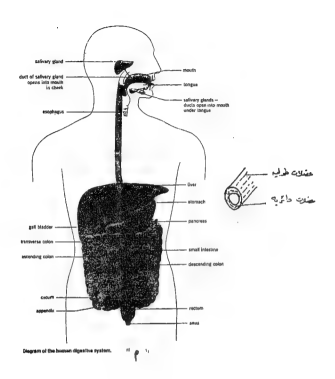
#### Digestion, Absorption and Metabolism

#### الهضم :

كان أول من اهتم بدراسة الهضم هو العالم الفرنسي René de Reaum تحول أدام من اهتم بدراسة الهضم هو العالم الفرنسي gastric juice تحول اللحم إلى الحالة السائلة. ثم قام Lazzaro Spallaezani (۱۷۹۹ – ۱۷۲۹) بدراسة أثر المعاب على الغذاء. واهتمم Beaumont اللعاب على الغذاء. واهتمم المضم، وتوصل إلى حركة المعدة أثناء الهضم، وقد كانت هذه الدراسة أساسًا لدراسة عملية الهضم بعد ذلك.

ويتكون الجهاز الهضمى من القناة الهضمية وملحقاتها (شكل ٥-١) والهضم هو العملية التي فيها يتحول الغذاء من حالة معقدة وحزئيات كبيرة لا يمكن أن تمر خلال الفشاء المخاطى المبطن للقناة الهضمية إلى حزئيات أصغر يسهل امتصاصها. مركبات غنية بالطاقة مصمم مركبات غنية بالطاقة المسلم المتعادي الكربون + ماء ثاني أكسيد الكربون + ماء

وبعض المركبات العضوية يسهل امتصاصها بدون هضم، مثل السكريات الأحادية والأملاح المعدنية، وتحتاج بعض الأغذية إلى معاملات خاصة حتى تصبح صالحة للأكل ويسهل امتصاصها، فمثلاً لا يمكن تناول الأرز أو الدقيق بحالته النيئة. وتتم عملية الهضم في الجسم بواسطة إنزيمات مختلفة على درجة حرارة الجسم في مدة ٣ - ٢ ساعات، ويمكن إحراء عملية هضم وتحليل الأغذية في المعمل، ولكنها تحتاج إلى درجة حرارة خاصة وضغط أعلى من الضغط الجوى مع استعمال محاليل مركزة من أحماض أو قلويات، كما أنها تتم في مدة طويلة قد تصل إلى ١٢ - ١٨ ساعة حسب نوع الغذاء.



شكل (٥-١) الجهاز الهضمي للإنسان

ودراسة عملية الهضم تتلخص في دراسة تأثير الإنزيمات المحتلفة على الغمذاء، وتتم عملية الهضم في القناة الهضمية بين الفم ونهاية الأمعاء الدقيقة، وتساعد معاملة الأغذية بالحرارة على عملية الحضم، حيث تؤدى إلى تليين السيلولوز وتحليم النشا وتحويل البروتين إلى صورة أسهل هضمًا مع تحسين الطعم والرائحة، مما يؤدي إلى زيادة إفرازات الجهاز الهضمي. وللهضم حانبان : حانب آلي أو ميكانيكي، وحمانب كيميائي. والجانب الآلي هو المسئول عن التقطيع وخلط وتحريمك الغذاء في الجهاز الهضمي، وهذا يحدث بواسطة عملية المضغ في الفم وحركة عضلات حدران الجهاز المضمى الطولية والدائرية (شكل ٥-١٠) فانقباض العضلات الطولية يعمل على حركة الغذاء للأمام، أما العضلات الدائرية فيعمل انقباضها على تنعيم الغذاء وخلطه، أما الجانب الكيميائي للهضم فهو المسئول عن تحليل الغذاء كيميائيًا بواسطة الإنزيمات المختلفة، ويقوم الإنزيم بوظيفته دون أن يتأثر بهذه العمليات، ودون أن يحتاج إلى حرارة أو ضغط، والإنزيمات الهاضمة مواد بروتينية الأصل تقوم بتحليسل المسواد الكربوهيدراتية والبروتينية والدهنية وهمي متخصصة، بمعنى أن الإنزيمات التي تحلل الكرب هيدرات غير تلك التي تحلل البروتينات أو الدهون، وعادة يشتق اسم الإنزيم من اسم المادة التي يقوم بتحليلها، فمثلاً الإنزيمات التم، تحلل الكربوهيدرات تسم، كربوهيدريزات Carbohydrases والتي تحلل الليبيدات تسمى ليسيزات Lipases والتي تحلل البروتينات تسمى بروتيزات proteolytic Proteases، وفي بعض الأحيان يستعمل اسم مكان إفراز الإنزيم مع اسم الإنزيم مثل ليبيز البنكرياس .Pancreatic Linase

ولكن هذه المسميات أصبحت لا تفى بالغرض بعد اكتشاف أنه يوجد عدة انزيمات تعمل وتساعد فى إتمام عدة تفاعلات مختلفة لنفس المركب (Murry وآخرون ١٩٩٣) وأصبح من الصعب التمييز بين الإنزيمات عند الإشارة إليها. ولهذا وضع اتفاد الكيميا الحيوية العالى (IUB) International Union of Biochmistry الساساة الانزيمات: وقسمت الإنزيمات إلى ستة أقسام وخصص لكل قسم رقم- فمشالاً رقم (١) hydrolase والخامس etwice والسادس syase والخامس (iligases) synthetase والسادس risomerase والخامس المتعادية المتعادية والسادس syase). واسم الازيم يتكون مين

شقين: الشق الأولى يمثل التفاعل والشانى هو المصطلح المعروف (ase) وأى معلومة مطلوبة لتوضيح التفاعل تكتب بين قوس ووضعت لكل انزيم رقم كودى يمثل الرقم الأول (القسم) الذى يتتجه الانزيم والرقم الثانى (تحت القسم) والرقم الدابع فهو خاص بكمل انزيم. فمثلا الرقم الكودى ٢٧١١ عبارة عن القسم "٢" يمثل القسم الذى يتبع له الانزيم transferase تحت القسم "٧" يمثل المدرع من القسم "١" يمثل المدرع من القسم "١" يمثل المدرع من القسم الذى يتبع له الرابع "١" يمثل اسم الانزيم hexokinase

# الفضم في القم :

يبدأ هضم الطعام في الفم بمضغه لخلطه باللعاب saliva ويفرز اللعاب مر. ثلاثة أزراج من الغدد اللعابية salivary glands زوج من كل من غدد تحت الفك وغدد تحت اللسان والغدد النكفية. واللعاب إفراز مخاطى يشتمل على إنزيم أميليز اللعاب salivary amylase أو (التيالين Ptyalin) وهو أول الإنزيمات الهاضمة التي بتع ض لها الغذاء، و إفراز الغدد النكفية إفراز مائي يحتوى على إنزيم الأميليز بنسبة كبيرة. أما غدد تحت اللسان وتحت الفك، فإفرازها خليط من الأميليز والمادة المخاطية التي تسمى المخاطين، وتركيبها الأساسسي بروتين، ويتم إفواز اللعاب نتيجة لفعـل شرطي أو فعل منعكس، والأول يعتمد على القشرة السنجابية للمسخ cortex ويحدث تتيجة للتعود، مثل إفراز اللعاب عند رؤية الطعمام أو شمم الرائحة أو سماع صوت إعداد المائدة. أما إفراز اللعاب نتيجة للفعل المنعكس فيعتمد على المراكز العصبية للنخاع المستطيل، وينشأ نتيجة وجود الطعام في الفم، وتعتمد كميــة اللعـاب و نوعه، أي إذا كان معظمه مخاطيًا أو مائيًا أي يحتوى على إنزيم الأميليز بنسبة كبيرة أو صغيرة على نوع المؤثر الذي أدى إلى إفراز اللعاب، وهو نوع الغذاء، فمثلاً عندما يكون الغذاء عبارة عن لحم أو مادة بروتينية فيكمون حجم اللعماب قليلاً وبمه نسب منحفضة من إنزيم الأميليز ونسبة كبيرة من المخاطين، بعكس الحال إذا كان الطعام مادة نشوية أو سكرية، فتؤدى إلى إفراز كمية أكبر من اللعاب المائي، ويحتوى علم. نسبة كبيرة من إنزيم الأميليز، أما إذا كان بالقم مادة ملحية أو حامضية فإن الإفراز

يكون مائيًّا وكميته كبيرة لمعادلة أو تخفيف الحموضة أو الفلوية، وبه نسبة بسيطة من الإنزيم، ويحتوى اللعاب الإنزيم، ويحتوى اللعاب من ١,٠٠٨ إلى ٧ وعادة يفرز الإنسسان من ١,٠٠٨ إلى ٧ وعادة يفرز الإنسسان من ١ إلى ١,٠٠٨ يتم وريًّا، ولكن أكثر من ٩٠٪ من اللعاب يمتص ثانية في الجسم.

وبالإضافة إلى التأثير الهاضم للعاب، فإن اللعباب يساعد على عمليتى البلع رإذابة مواد النكهة في الطعام وتخفيف الأملاح والأحماض حتى لا يؤثر في الغشاء المخاطى المبطن للفم، كما يساعد على تنظيم كمية الماء بالجسم، فإذا زاد فقد الماء عن طريق العرق أر البول فإن إفراز اللعاب يقال ويجيف الحلق، فتتنبه الأعصاب ويشعر الإنسان بالظمأ فيشرب.

# المضم في المعدة:

تمر البلعة الغذائية من الغم عن طريق المرىء إلى المعدة حيث تحدث انقباضات دورية تؤدى في النهاية إلى الحضم الميكانيكي والكيميائي، وأي مادة أو أي عامل يؤدى إلى حدوث انقباضات في المعدة تؤدى إلى سرعة الحضم الكيميائي، وتشأثر حركة المعدة بعوامل مختلفة منها كمية الغذاء، حيث تزيد حركة المعددة يزيادة الغذاء إلى حد معين، بعدها تقل حركة المعدة ويحدث عسر الحضم، أما زيادة الدهون والخوف والقلق والمجهود الفكرى والجسمي فإنها عوامل تؤدى إلى التقليل من حركة المعدة وانقباضاتها.

ويفرز العصير المعدى gastric juice غدد المعدة gastric juice التى تغطى معظم حدار المعدة الداخلى، ويستمر نتيجة فعل هرمونى، ولكن يكثر الإفراز نتيجة فعل شرطى وفعل منعكس، فيزيد إفراز المعدة عند شم الطعام أو تتيجة وجرد الأكل بالمعدة، ويقل عند عدم تناول الطعام، كما أن هناك تأثير كيميائي يؤدى إلى زيادة الإفراز حيث يعمل وجود اللحوم على زيادة إفراز مادة الجاسترين من غدد موجودة

بجدار المعدة الذي يعمل على تنشيط المعدة، كما أن مادة الهستامين histamine الناتجة عن إزالة المجموعة الكربو كسيلية للحامض الأميني هستدين تتودي إلى زيادة الإفراز المعدى. والعصير المعدى سائل أصغر حامضى تصل درجة الحموضة PH فيه ١٠٠١ المعدى على ٩٧٪ – ٩٩٪ ماء والباقي مواد عضوية ومواد صلبة معظمها كلوريد صوديوم. ويفرز الإنسان يوميًا في المتوسط حوالي ٢٠٥ لـ تر، ويلاحظ أن حموضة المعدة تقل نوعًا نتيجة لدحول الغذاء القادم من المرىء أو تتيجة استرجاع كمية من على عصير الأمعاء، حيث يعمل على معادلة جزء من حموضة المعدة، ويحتوى العصير على حامض الهيدروكلوريك وإنزيمات هاضمة تشمل إنزيم البيسينوجين pepsinogen وإنزيم ليبيز المعدة gastric lipase والزيم المييز المعدة renine.

وهناك حالات مرضية تخلو فيها المعدة من حامض الإيدروكلوريك، وتسمى هذه الحالة achlorhydria وتشاهد في بعض حالات سرطان المعدة وبعض حالات الأنيميا الخبيثة، كما يوجد حالات يكون فيها الإفراز المعدى لحامض الهيدروكلوريك بسيطًا وتسمى hypoacidity كما في بعض حالات التهابات المعدة والإمساك وحالات الأنيميا، ويلاحظ أنه إذا قلت الحموضة يصبح الوسط مائلاً للقلوية، ويكون هناك فرصة لحدوث تخم ات بالمعدة.

كما يوحد بعض حالات يزيـد فيهـا إفـراز المعدة لحـامض الهيدروكلوريـك، وتسمى هذه الحالة hyperacidity، وتحدث في بعض حالات قرحـة المعـدة أو الانتـى عشر وبعض أمراض الصفراء.

## وظيفة حامض الهيدروكلوريك :

يعمل حمامض الهيدروكلوريك على تنشيط إنزيم البيبسينوجين إلى حالته النشطة الفعالة البيبسين، ويلاحظ أن إنزيم البيبسين موجود في المعدة في صورته الحاملة حتى لا يهضم جدار المعدة في حالة خلوها من الأكل، وهذا الحمامض يجعل الوسط المعدى حامضي، وهو الملائم لعمل إنزيم البيبسين ويهضم البروتينات.

كما أن حامض الهيدروكلوريك له تأثير مطهر حيث يمنع دخول البكتريا، وبعمل على دنئرة الأغذية البروتينية فيسهل هضمها ويزيد هذا الحامض من درجة إذابة أملاح الكالسيوم والحديد، فيزيد من نسبة امتصاص هـذه العنـاصر، وقـد يحلـل بعـض السكريات الثنائية إلى سكريات أحادية. ووجود هذا الحامض ينشط الاثنى عشر والأمعاء الدقيقة لإفراز هرمون السكرتين secretin الذي ينشط إفراز البنكرياس والكبد. وبالإضافة إلى ما سبق، فإن حامض الهيدروكلوريك المعدة ينظم فتمح وغلق فتحتى الفؤاد والبواب بالمعدة، فعند زيادة الحموضة تقفل فتحة الفؤاد ويفتح البواب، فيمكن للمعدة أن تتخلص من الحموضة الزائدة حتى لا تؤثر على حدار المعدة، مما قمد يؤدى إلى حالات مرضية، أما إذا قل الحامض فإن فتحة البواب تقفل وفتحة الفؤاد تفتح، ويساعد هذا على تجميع عصير المعدة فتزيد الحموضة.

هناك نظريات تفسير كيفية إفراز المعدة لحامض الهيدروكلوريك، ومنها نظرية Hollander ونظرية إنزيسم carbonic anhydrase، وحسب نظرية Hollander فإنه يرجد في الدم واللف كلوريدات مثل كلوريد الصوديوم وبفرات buffers مثل بيكربونات الصوديوم وحامض الكربونيك والبروتين، وتتفاعل الكلوريدات مسع المفرات فينتج حامض الإيدروكلوريك.

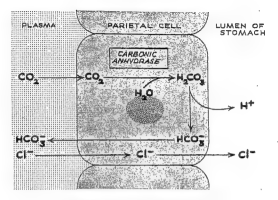
- Sodium bicarbonate + Sodium Chloride
  Sodium carbonate + hydrochloric acid

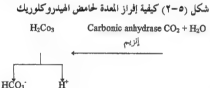
- Sodium monophosphate + sodium chloride

  Sodium diphosphate + hydrochloric acid

ويذهب حامض الهيدروكلوريك إلى المعدة، أما باقى نواتج التفاعلات فتعـود المحدة.

أسا نظرية إنزيم carbonic anhydrase (شكل ٢-٥) الذي يوجمد فسي ميوكوزا المعدة، وفي كرات الدم الحمراء، ويحتوى هذا الإنزيم على زنك. هذا الإنزيم يشجع على تكوين حامض الكربونيك من ثاني أكسيد الكربون والماء، ويشأين هذا الحامض إلى أبون أبدروجين وأبون بيكربونات.





#### إنزيم البيبسينوجين:

ينشط إنزيم البيسينوجين بتحوله إلى الحالة الفعالة البيسين pepsin براسطة حامض الهيدروكلوريك، كما سبق ذكره، كما أن إنزيم البيسين الفعال يقوم بتنشيط ما تبقى صن البيبسينوجين، ويقوم البيبسين بتحليل الجروتين جزئيا إلى بروتيوزات proteoses وبيتونات peptones ويعمل هذا الإنزيم في وسط حامضي.

وعادة يحلل البيسين الروابط البيتيدية المتكون من المحاميع الكربوكسيلية للأحماض الأروماتيسة aromatic وهمسى المحماض الأروماتيسة aromatic وهمسى للأحماض الأمينية المستقيمة أو ثنائية المحموعة الكربوكسيلية فإنه يحللها ببطء، وأنسب رقم pH للبيسين هو ٢,٥-١٠ وانسب رقم pH للبيسين هو ٢,٥-١٠

### انزيم جاستركسين gastricsin :

وأنسب درجة حموضة لهذا الإنزيم هي ۳٫۰ -pH ونسبة وحوده إلى إنزيم البيبسين هي ١: ٤ وتزيد نسبة انزيم حاستركيس في حالة قرحة المعدة (Stroev .

ويعمل هذا الإنزيم على تحليل الروابط البيتيدية التكونة بواسطة الأحماض الأمينية ثنائية المجموعة الكربر كسيلية. إن وحود هذين الأنزيمن البيسين الذي يعمل في وسط شديد الحموضة وgastricsin في وسط أقل حموضة يساعد في التكيف السريع عند تغيير الوحبة. فمثلاً تناول الخضروات أو اللبن يقلل من حموضة المعدة وهذا الوسط الجديد يناسب عمل gastricsin ويعمل هذا الإنزيم مثل إنزيم البيبسين على تحويل البروتينات إلى بروتيوزات وبيتونات.

### إنزيم ليبيز المعدة:

لا يعمل هذا الإنزيم في الوسط الحامضي للمعدة، ولذا فإن الدهون لا تهضم في المعدة، وقد يقوم هذا الإنزيم بالتحليل الجزئي للدهون.

### رنين:

ويعمل هذا الإنزيم على تختر اللبن clotting of milk أى تحويله إلى صوره صلبة، وهذا الإنزيم مهم بالنسبة للأطفال الرضع حيث أن هذا الإنزيم يبطئ من خروج اللبن من المعدة، ويعمل هذا الإنزيم فى وجود الكالسيوم على تحويل كازين اللبن إلى باراكيزينات الكالسيوم فيمكن للبيسين أن يجلله، ويعمل هذا الإنزيم عند رقم حموضة pH من 7.0-1, ويقال إن هذا الإنزيم قد يكون غير موجود فى البالغين.

وتختلف مدة بقاء الغذاء في المعدة حسب نوع الغذاء، وعادة يترك الغذاء المهضوم المعدة بعد مدة من حوالي ٣-٤ ساعات وتسترك الكربوهيـدرات المعـدة أولاً، ثم تليها البروتيتات، وآخرها الدهون.

# الهضم في الأمعاء الدقيقة :

بعد أن يترك الغذاء المعدة فإنسه يكون سائلاً chyms له تأثير حامضى، ثم يدخل الاثنى عشر deodenum حيث تُعادَل حموضة الفذاء نتيجة للعصارات فى الاثنى عشر والأمعاء الدقيقة، ويوجد ثلاثة أنواع من العصارات الهاضمة : عصير البنكرياس pancreatic juice وإفراز الكبد – الصفراء bile وإفراز الأمعاء pancreatic juice ويدخظ أن إفراز كل من البنكرياس والكبد يصب في الاثنى عشر في قناة مشتركة.

# إفراز البنكرياس:

يتم إفراز البنكرياس تحت تأثير عصبى نتيجة التعود على الأكل، و تحت تأثير هرمونى، وفي الأغلب نتيجة إفراز هرمون السكرتين secretin الذي يشجع إفراز عصبر البنكرياس كما سبق ذكره، ويفرز يوميًا حوالى ٧٠٠ ملليمتر، وهو قاعدى درجة حموضته ٨٠٠٧، وعصير البنكرياس مائى يحتوى على بعض المواد العضوية وغير العضوية، ويحتوى على إنزيمات، منها: تربسينوجين trypsinogen وكربو كسبيتديز proelastase وكيموتربسينوجين ppocreatic amylase وكربو كسبيتديز proelastase

وإنزيم تربسينوجين حالة غير نشطة للإنزيم ويتحول إلى الحالة الفعالة بواسطة الانتروكينيز entrokinase (وهر من إفراز الأمعاء) إلى تربسين trypsin الذى بدوره ينشط بساقي إنزيسم التربسينوجين، وكذا ينشط إنزيسم الكيموتربسينوجين إلى كموتربسين والكيموتربسين على والمعمول إنزيمي التربسين والكيموتربسين على عليل الديروتين والديروتيوزات والبيتونات الآتية من المعدة إلى عديدات البيبتيدات polypeptides.

ويحلل إنزيم التربسين الروابط البيتيدية المتكونة من المجاميع الكربوكسيلية لحامضي arginine, lysine أما انزيم الكربوكسييتدير فإنه يحلل الروابط البيتيدية للأحماض phenylalanine, tryptophan ويعمل إنزيم carboxypeptidase A ويعتوى على زنك وهو البيتيدية للأحماض الأليفاتية وانزيم carboxypeptidase A ويحتوى على نجموعة كربوكسيلية يفضل الأحماض الأمينية من طرف السلسلة البيتيدية المحتوى على مجموعة كربوكسيلية (c.terminal) للأحماض الأليفاتية، و carboxy peptidase فيعمل أيضًا من C. ولكن للأحماض الأليفاتية، و decarboxy peptidase

ويعمل إنزيم أميليز البنكرياس على تحليل النشا الــذى لم يتحلل بفعل أميليز اللعاب إلى مالترز maltose أما إنزيم ليبيز البنكرياس فإنه يعمل علمي تحليل الدهــون، وتعتبر هذه أول خطوة لحضم الدهون، ويتم تحليل الدهون إلى حلسرول وأحماض دهنية، ويمكن الصفراء أن تعمل على تنشيط هذ الإنزيم.

كما يوجد بإفراز البنكرياس إنزيمات أخرى مشل كولسترول إستيريز cholesterolesterase حيث يساعد هذا الإنزيم مع أسلاح الصفراء على تحريل الكولسترول إلى إستركولسترول الذي يساعد على انتصاصه من الأمعاء الدقيقة إلى الأجهزة الليمقاوية.

### عصير الصفراء The Bile :

يفرز همذا العصير من الكبد بين الوحيات ويخزن في الحويصلة المراوية gallbladder المتصلة بالقناة الكبدية hepatic duct وفي أثناء الهضم تنقبض الحويصلة المراوية فتمر الصفراء إلى الاثنى عشر عن طريق القناة الصفراوية البنكرياسية المشتركة، ويفرز الإنسان حوالي ٥٠٠ ملليمتر من الصفراء.

ويختلف تركيب الصفراء عنه في الحويصلة المرارية، حيث أنه ينزداد تركيز الصفراء في الحويصلة المرارية، كما هو مبين في الجدول (١-٥).

جدول (١-٥) تركيب الصفراء

الصفراء بالحويصلة المرارية ٪	الصفراء بالكبد /	
۸۰,۹۲	٩٧,٠	ماء
۱٤,٠٨	7,07	مواد صلبة
٩,١٤	1,98	أحماض صفراء
٠ ۲,٩٨	٠,٥٣	صيغات الصفراء
۲۲,۰	٠,٠٦	كولسترول
٠,٣٢	٠,١٤,	أحماض دهنية ودهون
۰٫٦٥	٠,٨٤	أملاح غير عضوية
١,٠٤	1,.1	الوزن النوعى
٧,٧ - ٦,٩	٧,٣ - ٧,٠	درجة الحموضة

ومن أحماض الصفراء حمامض الكوليك cholic acid وحمامض دى أكسى كوليك Deoxycholic acid وحمامض دى أكسى كوليك Deoxycholic acid وأحماض الصفراء هي النباتج النهائي لميتابوليزم الكولسترول وعادة لا توجد هذه الأحماض في الصورة الحرة، بل تتحد في الكبد مع الجليسين glycine والتررين taurine (مشتق من السيستين grycine) وبذا تتحول هذه الأحماض إلى صورة قابلة للنوبان في الماء، وتتحد هذه النواتيج مع الصوديوم. والبرتاسيوم مكونية أسلاح الصفراء وتسمى جليكو كوليتات Emulsifier للدهون، ورزو كوليتات temulsifier وهذه تعمل كمستحلب قرى Emulsifier للدهون، وتقلل من قرة الجذب السطحي في الأمعاء، وبذا تساعد في هضم المدهون؛ أي أن الصفراء مهمة لهضم وامتصاص الدهون، وكذا الفيتامينات القابلة للنوبان في الدهن: المهماء، كما أن الصفراء تعمل على معادلة حموضة المعدة وتنشط فعيل إنزيام ليبيز الأمعاء، كما تساعد الجسم على التخلص من كثير من المراد غير اللازمة مثل صبغات الصفراء والأدوية والسعرم، مثل النحاس والزنك والرئيق. بالإضافة إلى ذلك، تساعد على التخلص من الكولسترول الحر لا يذوب في الماء، ولكن عستحليًا مع أملاح الصفراء، ويلاحظ أن الكولسترول الحر يدوب في الماء، ولكن على الخويصلة المرارية، إما كولسترول فقط وهو الأغلب أو كولسترول مع الكالسيوم.

وتأخذ الصفراء لونها من صبغات pigments أهمها بليفردن bilirubin ولونها أخضر، وبليرويين bilirubin ولونها أحمر، وهي مشتقة من مركبات الهيم الذي يدخل في تركيب هيموحلويين الكرات الدموية الحمراء، حيث أن عمر الكرة الدموية الحمراء ١٢٠ يومًا، كما سبق ذكره، وعندما تتحلل :

هيمو حلويين بيسطل هيم ويين المديد و ويمض المديد المحدود المديد مع حامض المديد مع المديد مع المديد مع المديد مع المديد مع المديد ال

(فى البراز) ستركربيلين ← معتركربيلين وحين (فى البرل) يوروبيلين ← معترك urobilinogin يوروبيلين وحين تنزل هذه المواد في البول أو البراز أي أن صبغات الصفراء وسيلة للتخلص من مركبات الهضم.

# الهضم في الأمعاء الدفيقة :

# العصير المعوى:

يفرز الإنسان يوميًا حـوالى ٣ لـتر من العصير المعرى يوميًا، ويحتوى هـذا العصير على عدة إنريات تهضم البررتين منها أمينوبيبتهـدات aminopeptidases التى تعمل على تحليل السلسلة البيبتيدية إلى أحماض أمينية من الطرف الذى ينتهى بالمجموعة الأمينية N-terminal، وكذا إنريمات الدابيبتيدات dipeptidases التى تعمل على تحليل السلسلة البيتيدية الثنائية dipeptide إلى حامضين أمينيين، ولذا تكون البروتينات قد تم هضمها إلى أحماض أمينية وتنشط هذه الإنزيمات بواسطة الكوبلت والمنجنيز وحامض oysteine.

كما يوجد بالعصير المعوى إنزيمات محللة للسكريات الثنائية مثل إنزيم السكريز sucrase ويحلل السسكروز إلى فركتوز + حلوكوز رإنزيم المالتز maltase الذي يحلل المسالتوز إلى جزيتين من الجلوكوز وإنزيم اللاكتيز lactase المذي يحلل اللاكتوز إلى حلوكوز + حالاكتوز.

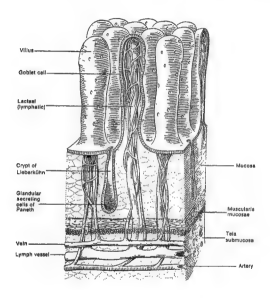
وإلى هنا يكون قد تم هضم الكربوهيدرات إلى سكريات أحادبة، والمبروتين إلى أحماض أمينية والدهون إلى حلمسرول وأحماض دهنية، أما الغذاء غير المهضوم فيدخل إلى الأمعاء الغليظة، وفي حالة البروتينات المركبة مع كربوهيدرات أو دهون فإنه يفصل هذه المركبات ثم تهضم بواسطة الإنزيمات الخاصة لكل كما سبق.

وتتم عملية هضم الغذاء في الإنسان بكفاءة إلا أن الأغذية الحيوانية أسهل وتتم عملية هضم الغذاء في الإنسان بكفاءة إلا أن الأغذية النباتية، وذلك لأن وحدود ألياف السليلوز في النبات يزيد من سرعة حركة الغذاء كما أنها تقلل من مدى تعرض الأغذية للأنزعات الهاضمة، ويعرف معامل الهضم بأنه النسبة المحوية للغذاء الذي يستفيد منه الجسم، ومعامل الهضم في المتوسط للروتين يساوى ٩٢٪ وللدهن ٥٥٪ والكربوهيدات ٩٨٪.

### الامتصاص:

بعد هضم الغذاء وتحويله إلى صورة سهلة قابلة للذوبان فسي الماء تبدأ عمليــة

الامتصاص فى الأمعاء، وهى المكان الرئيسى الذى يتم فيه ٩٠٪ من عملية الامتصاص، وتزيد مساحة السطح الداخلى للأمعاء، وهو السطح الماص نتيجة لوجود نتوءات فى الغشاء المخاطى المبطن للأمعاء والتي تسمى خمائل ivilli، ويوجد بكل خيلة (شكل ٥-٣) وعاء ليمفاوى منه للقناة الليمفاوية الصدرية ثم إلى الدم، كما يغذى كل خميلة شبكة من الشعيرات الدموية، ويرجع الدم من الخمائل بواسطة أوردة تتجمع فى وريد كبير هو الوريد البابى الذى يذهب إلى الكبد.



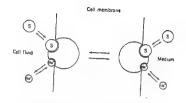
شكل (٥-٣) الخمائل بالأمعاء الدقيقة

# امتصاص الماء:

يمتص الماء من المحاليل المخففة بسهولة، أما المحاليل المركزة فيحدث لها تخفيف ويجرى امتصاص الماء في الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة.

# امتصاص الكربوهيدرات:

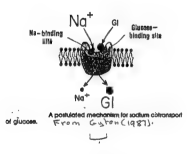
قتص الكربوهيدرات في صورة سكريات أحادية (جلوكوز، فركسوز، حالاكتوز) عن طريق الشعيرات الدموية، ومنه إلى الوريد البابي ثم إلى الكبد، وقتص السكريات بعد عملية الفسفرة phosphorylation (حلوكوز -1 فرسسفات) وعملية الفسفرة تمد الجسم بالطاقة اللازمة لعملية الامتصاص المنشطة في وجود أيونات الصوديوم  $Na^{\dagger}$  ثم يزال الفوسفور بواسطة إنزيم الفوسفاتيز القاعدى phosphatase المختلفة بواسطة بروتين ناقل به مكانان أحدهما يرتبط بأيون الصوديوم  $Na^{\dagger}$  اللازم لعملية النقل المنشط والآخر يرتبط به الجلوكوز كما في شكل (-2 أ، ب).



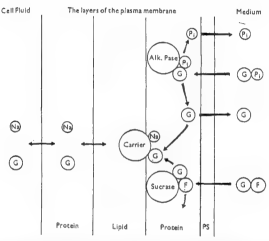
Model of mobile carrier with two sites: one specific for substrates and one specific

for Na+. From Crane et al. (1968).

P



شكل (٥-٤ أ، ب) امتصاص الجلوكوز بواسطة ناقل بروتين في وجود أيونات الصوديوم ويذكر sucrase (۱۹۹۸) أن امتصاص الجلركوز الناتج من تحليل السكروز بواسطة إنزيم السكريز sucrase الموجود في حدار الخلية يكون قبل امتصاص الجلكوز الناتج من حلوكوز --- فوسفات بواسطة فعل إنزيم الفوسفاتير القاعدى Alkaline phosphatase الموجود في حدار الخلية أيضًا- وذلك لأن إنزيم السكريز موجود في مكان أقرب إلى البروتين الناقل عن إنزيم الفوسفاتير القاعدي كما في شكل (٥-٥).



Model of apparent spatial order in the outer protein coat of the microvillus memrane deduced from studies of the relative efficiency of intracellular accumulation of glucose riginating in a-glucose-1-phosphate or sucrose. PS = mucopolysaccharide; G = glucose; = fructose; P, = phosphate; Na = sodium ion. From Crane (1968).

> شكل (٥-٥) انتقال الجلوكوز الناتج من السكروز أو جلوكوز به فوسفات عند جدار الخلية

وتختلف سرعة امتصاص السكريات الأحادية، فإذا اعتــبرت نسرعة امتصــاص الجلوكوز ١٠٠ فإن سرعة امتصــاص الجلوكوز ١٠٠ والفركتــوز ٤٣، وعــادة يمشــل الجلوكوز ٨٠٠٪ من الكربوهيدرات المعتصة ويمتص الفركتوز بالانتشــار دون الحاجــة إلى الصوديوم كما سبق (Gyton Hall, 1996).

### امتصاص الدهون :

يتم امتصاص الدهون عن طريق اللمف في صورة جلسرول وأحاض دهنية، ويمتص الجلسرول بسهولة من الأمعاء لأنه سهل الذوبان في الماء، كما يمكن للجسم أن يمتص حزء من الدهن في صورة جلسريدات أحادية، وبعد امتصاص الجلسرول والأحماض الدهنية فإنها تتجمع وتكون جلسريدات، وتساعد أملاح الصفراء في عملية الامتصاص حيث أنها تكون مستحلبًا مع الدهون، ويكون ذلك في صورة كريات صغيرة تسمى micelles كريات قطر ٣- ٢ نابر متر وتكون الأحماض الدهنية والجلسريدات الأحادية بداخل الكمية أما السيطح الخيارجي فيكون مغطى بشحنات سالبة نما يساعد على ذوبانها في سوائل الهضم (كيم chyme).

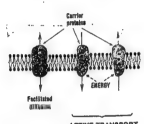
ويذكر Astroev) (۱۹۸۹) أنه يمكن امتصاص الأحماض القصيرة حتى طول سلسلة ۱۲- ۱۶ ذرة كربون عن طريق الانتشار أما الأحماض الطويلة أكشر من ۱۶ ذرة كربون فإنها تمتص عن طريق أملاح الصفراء. وتمر الدهون في الأمعاء من الأوعية الليمفارية ثم إلى المناء المسلمة الصدرية، ثم إلى الدم.

أما أملاح الصفراء فإنها تذهب للكبد عن طريق الوريد البابي، ويمتص الكولسترول عن طريق اللمف، ويسهل عملية الامتصاص تكوين إسترالكوسترول مع أحماض دهنية.

ومن جهة أخرى تتحد الأحماض الدهنية مع الجليسرول أو الجلسريدات الأحادية مكرنة حلسريدات ثلاثية وتتحصع فنى تجمعات aggregates ومعها الكرلستورل الممتص والفوسفولييدات على أن تكون الأطراف القطيية إلى الخارج وهذا يسهل امتزاحها فنى السوائل. ويتحد معها كميات صغيرة من بروتين (apoprotein B) وهذه الكريات أو التجمعات يطلق عليها كيلوميكرون (Chylomicron ثم تنقل إلى اللمف. ويذكر Ofylomicron أن الدون تتص بهذه الصورة.

#### امتصاص البروتينات:

تهضم البروتينات في صورة أحماض أمينية ثم تمتص رتصل عن طريق الأوعية الدموية إلى الريد البابي، ثم إلى الكبد، وإذا حدث امتصاص ببتيدات فإنها تسبب حساسية، ونظرًا لكبر حجم حزيتات الأحماض الأمينية فإنها تنتقبل بواسطة الانتشار facilitated diffusion مساعدة بروتين ناقل carrier protein كما في شمكل (٥-٦) وغالبًا فإن امتصاص البروتين امتصاص منشط ويحتاج إلى أيونات 'Na كما سبق في الجلوكوز.



SOUTER : CONTINUE TRANSPORT

### شكل (٩-٥) انتقال البروتين غير جدار الخلية

ويوحد حمسة أنظمة خاصة لقل الأحماض الأمينية مخصص واحد لكل مجموعة من الأحماض الأمينية كما يلى: مجموعة الأحماض الأمينية الاليفاتية المتعادلة، الأحماض الأمينية الحلقية cyclic، الأحماض الأمينية الحامضية، الأحماض الأمينيية الماعدية، المحماض الأمينية للارتباط القاعدية، الحامض الأميني proline. ويوحد تنافس بسين الأحماض الأمينية للارتباط بالنظام الناقل transport system وبعد نقل الأحماض الأمينية إلى داحسل الحلية تخرج أيونات الصوديوم.

### الميتابوليزم Metabolism :

يشمل الميتابوليزم التغيرات التي تطرأ على العناصر الغذائية مسن وقست امتصاصها إلى أن تصبح حزءًا من الجسم أو تخرج خارج الجسم، ويشمل الميتابوليزم

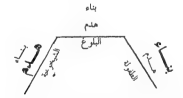
بصفة عامة الميتابوليزم الخارجي exogenous أى تحويل أو تغيير للمواد أو المركبات خارج الخلية extracellular وهمى فى طريق دخولها أو خروجها من الخلية. أما الميتابوليزم الداخلي intermediary فهو يشمل كل التغيرات التي تتم داخل الخلية وهو يشمل:

أ- عمليات البناء Anabolism: وتتضمن كل العمليات أو التفاعلات الكيميائة التى تدخل فيها العناصر الغذائية لبناء مركبات الجسم المختلفة، مثل بناء اللم، الإنزيمات، الهرمونات، الأنسجة المختلفة، الجليكوجين، وهذا لتتمكن الحلية أن تستمر في الحياة.

ب- عمليات الهدم Catabolism : وتتضمن كل العمليات والتفاعلات الكيميائية التى تهدم فيها الأنسجة والمركبات المختلفة بالجسم، مشل هدم الكربوهيدرات إلى ثانى أكسيد الكربون وبخار ماء، وانطلاق الطاقة.

ودائمًا عمليات الهدم مصحوبة بتوليد الطاقة التي تخنون في ATP أما البناء فإنه مصحوب باستهلاك الطاقة التي تتكون نتيجة تحلىل ATP إلى ADP+ فوسفات. ولهذا يعتبر ATP حلقات إتصال بين عمليات الهدم والبناء. كما أن بعمض المركبات التي تنتج اثناء الهدم تستخدم كبادئة لتكوين مركبات أكبر اثناء عمليات البناء. هذا الطريق الذي يربط بين طريقي الهدم والبناء يسمى amphibolic.

وتحدث عمليات البناء والهدم حنبًا إلى حنب في كل خلية طوال عمر الإنسان، إلا أن سرعة وحجم كل منهما يختلف باختلاف للرحلة العمرية، كما يوضحها شكل (٥-٧).



شكل (٧-٥) سرعة وحجم عمليات البناء والهدم في مراحل العمر المختلفة

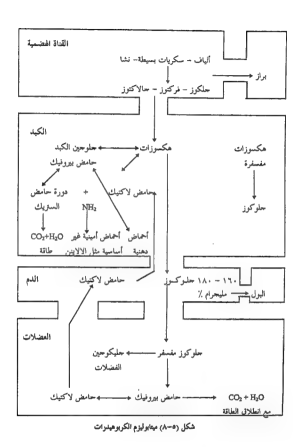
#### ميتابوليزم الكربوهيدرات:

قمر الكربوهيدرات بعد هضمها وامتصاصها بعدة عمليات في الجسم تنهى إما بتوليد الطاقة أو بتخزينها في الجسم حسب احتياحه، إما في صورة حليكوجين أو في صورة دهن، ويوضع شكل (٥-٨) خط سير الكربوهيدرات في حسم الإنسان أثناء عملية لليتابوليزم.

### ميتابوليزم الجلوكوز :

بعد أن يصل السكريات الأحادية إلى الكبد عن طريق الوريد البابي، فإنه يتسم تحول السكريات الأحادية إلى حلوكوز في الكبد ويستعمل الجلوكوز لتوليد الطاقة حسب احتياج الجسم بعد أن يتم توزيعه إلى جميع الخلايا، أما الزيادة فتخرز إما في صورة جليكوجين أو في صورة دهن.

ويلاحظ أن الجهاز العصبى يعتمد على الجلوكوز فى توليد الطاقة اللازمة، ولا يوحد مكان لتخزين الطاقة فى الجهاز العصبى، ولذا فالجهاز العصبى يعتمسد على حلوكوز الدم فى توليد الطاقة.



- 737 -

ويعتبر حليكوجين العضلات موردًا سريعًا للطاقة، ويمكن توليد الطاقة بمدون وجود الأكسجين anaerobic وفي هذه الحالة يتكون حامض اللاكتيك وعبد وفرة الأكسجين فإن حامض اللاكتيك يتم أكسدته مما يؤدى إلى انطلاق طاقة أكبر ويمكسن أن يتسرب جزء من حامض اللاكتيك إلى الدم في حالة عدم وجود الأكسجين ومن الدم إلى الكبد حيث يمكن للكبد أن يحدول اللاكتيك إلى حليكوجين، وتعرف هذه بدورة كورى Cori وتوضيحها فيما يلى:

حليكوحين كبد\_\_محلوكوز دم \_\_محليكوز عضلات\_\_محلوكين عضلات حامض لاكتيك الدم\_\_\_محليكوجين الكيد

وعند انطلاق الطاقة، فإن الجلوكوز يتحول إلى حامض بميروفيك من حلال عدة عمليات إنزيمية، ويتم انطلاق الطاقة عند دخول جزىء من حامض البيروفيك في دورة حامض الستريك، ويتحول هذا الحامض إلى CO<sub>2</sub> (H<sub>2</sub>O في وجود الأكسمين، ويرة حامض الحلوكوز إلى جليكوجين في الكبد أو العضلات، وذلك خلال عدة تفاعلات إنزيمية في وجود أيونات المفنسيوم كعامل مساعد، ويلاحظ أن جليكوجين الكبد هر مصدر حلوكوز الدم في حالة الصيام، ويمكن للكبد تخزين جليكوجين بما يعادل ١٠٪ من وزنها، ويتضمح يعادل من عدول (٥-٣٠).

جدول (۵-۲) تخزين الكربوهيدرات في فرد عادى وزنه ٧٠ كجم

۱۰۸ - ٪ ۱۰۸ حم(۱)	حليكوحين الكبد
۷۰٫۷ = ۱۹۵ جم (۲)	اجليكوجين للعضلات
۱۰ - ۱۰ حم ۳)	حلوكوز السوائل الخارجية
۱۰ - ۱۰ حم ۳)	حلوكوز السوائل الخارحية

(۱) وزن الكبــد=۱۸۰۰ حسم (۲) وزن العضـــلات=۳۰ كحـــم (۳) الححـــم الكلي=۱۰ لتر

أى أن نسبة تركيز الجليكوجين في الكبد أعلى منه في العضلات؛ إلا أن العضلات نتيجة لكبر حجمها أصبحت تستوعب أكبر كمية من الجليكوجين. عند احتياج الفرد للطاقة فإن الجليكوجين يتحسول إلى حلوكسوز، ويسسمي بتحويسل الجليكوجين إلى حلوكوز (glycogenolysis) أسا تحويل الجلوكوز إلى حليكوجين يسمى (giycogenesis) وتكوين الجليكوجين من مصادر غير كربوهيدراتية مثل الأحماض الأمينية والجلسرول تسمى gluconeogenesis ويتم معظمها في الكبد في حالات الجوع والرياضة والحموضة. أما تحليل الجلوكوز إلى حامض بروفيك تسمى glycolysis.

T + CO2 جلو كوز-٦- فوسفات+٣جلسر الدهيذ- ٣ فوسفات + ٢ جلوكوز-١

ويستخدم NADPH في تخليق الأحماض الدهنية أو الأحماض الأمينية وكذلك للمحافظة على المواد المختزلة دون تأكسد ولحماية جدر الخلايسا كما تستخدم هذه الطريقة أيضًا للحصول على السكريات الخماسية اللازمة لتكوين النكلويتيدات nucleic acios والأحماض الدوية nucleic acios.

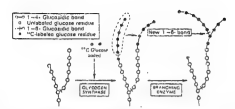
وتعتبر gluconeogenesis هامة لجسم الإنسان لأنه عن طريقها يحصل الإنسان على ما يلزمه من الطاقة عند نقص الكربوهيدرات في الغذاء وذلك خصوصًا لمد الجهاز العصبي وكرات اللم الحمراء بالطاقة اللازمة. وأن غياب هذه العملية خطر حدًا على الإنسان لأنه إذ انخفض مستوى حلو كوز اللم عن حد معين لا يتمكن للغر من أداء وظائفه وقد تحدث غيبوية ثه الوفاة.

كما أن الجلوكوز أيضًا مصدر للجسلوول والجلسريدات اللازمة في أنسجة التي التخزين. كما أنه مهم للحفاظ على مستوى مناسب من المركبات الوسطية التي تدخل في دورة حامض الستريك في مختلف أنسجة الجسم. من المعروف أن المدعون تعتبر مصدرًا مهمًا مطلوب لسد حاجة الجسسم منه. فالجلوكوز هو مصدر الطاقة الوحيد للعضلات تحت الظروف اللاهوائية، كما أنه هو مصدر سكر اللاكتوز في غدد اللدى.

كما أن عملية gluconeogensesis مهمة لتتخلص الأنسيجة ممن بقايا الميتابوليزم. مشل حامض اللاكتيك في العضلات والكسرات الدموية الحمسراء، والجلسرول الذي يتكون دائمًا في أنسجة التخزين.

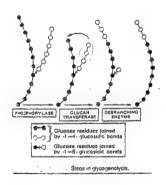
### ميتابوليزم الجليكوجين :

يبدأ بناء الجليكوجين بجمزء صغير مبدئى من الجليكوجين، ويضاف لأحد فروعه حزئيات من الجلوكوز واحد بعد الآخو حتى يصل طول السلسلة حرالى ١١ جزء حلوكوز ثم ينقل حزء من هذه السلسلة إلى فرع مجاور كما فى شكل (٥- ٩) وعند هدم الجلوكوز فإنه تزال حزيفات الجلوكوز إلى أن يتبقى ٤ حزيفات حلوكوز فى كل فرع ثم ينقل حزء من السلسلة يحترى على ٣ حزيفات جلوكوز إلى فرع آخر كما فى شكل (٥- ٩٠) وتتم كل هذه العمليات بواسطة انزيمات خاصة.



The biosynthesis of glycogen, The mechanism of branching as revelled by adding <sup>14</sup>C-labeled glucosi to the thing animal and examining the liver glycogen of further intervals.

أ (بناء الجليكوجين)



ب (هدم الجليكوجين)

شكل (٥-٩) ميتابوليزم الجليكوجين

### جلوكوز الدم وطرق تنظيمه :

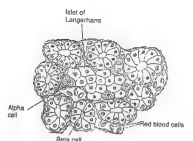
يحترى اللم على جلوكوز بمستوى من ١٠٠٠ ملليجرام / ١٠٠٠ مسل دم، ولكن يرتفع هذا المستوى بعد تنباول الطعام إلى ١١٠٠ ملليجرام / ١٠٠ مل، ومن النادر أن يزيد عن ١٧٠ - ١٨٠ ملليجرام / ١٠٠ مل دم، ولكن يعود تركيز السكر إلى المستوى الطبيعي بعد ١٠٥ - ٢ ساعة، وعادة يستمر مستوى الجلوكوز ثابتًا بين الوجبات بالرغم من كثرة استعمال الجلوكوز في الإنسجة، وتنظيم مستوى السكر في الدم يعتمد على مقدرة الكبد على أن يزيل السكر الزائد الذي يصل إلى المدم من عمادره المختلفة التي تشمل الغذاء (كربوهيدرات - سكريات مهضومة - مصادر غير كربوهيدرات - سكريات مهضومة - مصادر من الجلوكوز يتحول إلى حليكوجين وحزء يستعمل في الطاقة، ولكن الغالبية الكبرى من الجلوكوز يتحول إلى حليكوجين وحزء يستعمل في الطاقة، ولكن الغالبية الكبرى كمصدر للطاقة المخزنة، أما بين الوجبات فإن مستوى الجلوكوز في الدم ينظم أو كماستوى الطبوكوز لنولة حلوكوز الدم عن كمصدر للطبيعي، يتحول الجلوكوز لتوليد الطاقة.

وفى حالة انخفاض مستوى جلوكوز الدم يتحول جزء من جليكوجين الكبلد إلى جلوكوز الدم، كما أن الكلى لها دور فى تنظيم مستوى الجلوكوز، ولكن إذا زاد مستوى الجلوكوز فى الدم إلى أكثر من ١٧٠ - ١٨٠ ملليجرام/ ١٠٠ مىل دم، فيإن الجلوكوز ينزل فى البول (glycosuria) ويطلق على مستوى الجلوكوز ١٧٠-١٨٠ ملليجرام/ ١٠٠ مل دم اسم العتبة الكلوية renal threshold.

وللهرمونات دور كبير في تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم، ومن هـذه الهرمونات:

### الإنسولين insulin :

الإنسولين همو مادة بروتينية تفرزها الخلايا بتنا من جزر لنجرهانس فى البنكرياس (شكل ٥-١)، وتعتبر كربوهيدرات الغذاء من العوامل المشيرة لإفراز الإنسولين، وهذا الهرمون يعمل على حفظ مستوى الجلوكوز فى الدم بتشجيع تحريله إلى حليكوجين أو تحريله إلى دهن. كما أنه يمنع تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.



Physiologic anatomy of an islet of Langerhans in the pancreas.

### شكل (٥- ١٠) خلايا الفاويتا في البنكرياس

### جلوكوكورتكويدات glucocorticoid :

يفرز هذا الهرمون من نخاع medulla غدة الأدرنال adrenal أو الغدة الكظرية، وهذا الهرمون يشجع تكرين الجلوكوز من مصادر غير كربوهيدراتية، كما أنه يقلل من دعول الجلوكوز في الجلية، وبالتالى يقلــل من تمثيل الجلوكوز؛ أي أنه يعمل على رفع مستوى الجلوكوز في الدم.

### الابنفرين والنورابنفرين nor - epinephrine & epinephrine

وهما هرمونان من إفراز غدة الأدرنال، ويشجعان على تحليل الجليكوحين إلى حلوكوز، وبالتالى رفع مستوى حلوكوز الدم.

#### هرمون النمو growth hormone :

ويفرز هذا الهرمون من الغدة النخامية، يعمل على خفض تمثيل الجلوكـوز ممـا يؤدى إلى رفع مستوى حلوكوز الدم.

#### : glucagon الجلوكاجون

وهو من إفراز خلايا ألفا من حزر لنجرهانس في البنكرياس (شكل ٥-)، ويرفع مستوى الجلوكوز في الدم عن طريق تحويل الجليكوجين إلى حلوكوز.

#### الثير و كسين thyroxine :

وهذا الهرمون من إفراز الغدة الدرقية، وقد ظهر أن له علاقة في تغيير مستوى الجلوكوز في الدم، حيث ظهر أن مستوى الجلوكوز يزيد عند المرضى بزيادة نشاط هذه الغدة، ويقل المستوى عند المرضى بانخفاض نشاط هذه الغدة، وفى حالة زيادة نشاط إفراز الغدة يمكن للمرضى أن يستفيدوا من الكربوهيدرات بطريقة طبيعية، أما في حالة انخفاض نشاط الغدة فتقل قدرة الفرد على الاستفادة من الجلوكوز.

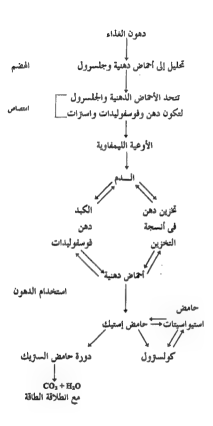
وتتحدد قدرة الفرد على الاستفادة مسن الكربوهيدرات tolerance حلى الجلوكوز في الدم، وعندما يفقد الجسم قدرته على الاستفادة من الكربوهيدرات يرتفع مستوى الجلوكوز في الدم عند مستوى العتبة الكلوية وينزل الجلوكوز في البول كما سبق ذكره، وتعرف هذه الحالة بحرض السكر المسكر diabetes mellitus وفي هذا المرض تنعدم قدرة الفرد على تنظيم مستوى الجلوكوز في اللام، وهذه قد ترجع إلى عادات الفرد الغذائية أو فشل خلايا بتما لنجوهانس في النزيس نتيجة لسبب وراثي أو لأي سبب آخر يؤثر في إفراز الإنسولين أو نقله أو تأثيره، وقد أشار (1917) إلى أن هناك بعض المواد في وحبة الفرد و مواد تنتج داخول الجسم تتيجة الميتابوليزم تساعد على إفراز الإنسولين.

ومن بين هذه المواد التي تعمل على زيادة إفسراز الإنسولين بامرحات متفاوتة، مادة الجلركوز والفركتوز، أو بعض الحرمونات مثل ghicagon المذي يعمل على رفع مسترى حلوكوز اللم، ويلاحظ أن الإفراط في الأكل قد يعتبر عاملاً مشيرًا لزيادة إفراز الإنسولين، فتجهد خلايا بتا بجزر الانجرهانس ويقل إفرازها للإنسولين، وقد ظهر في بعض التحارب على الحيوانات أن التغيير من وجهة فيها السعرات مستمدة من كربوهيدرات أدت إلى إصابة الحيوانات بحرض السكر، ومن جهة أعرى فإن الجوع نفسه يقلل من قدرة الشخص على إفراز الإنسولين، عما يؤثر على مقدرة الفرد على الاستفادة من الكربوهيدرات، فالصوم أو التفذية على دهون أو تعاطى إنسولين خارجي يقلل من إفراز البنكرياس للإنسولين، وقد أمكن علاج حالة السكر بتنظيم تناول الطعام وبالإنسولين في حيوانات التجارب إذا بدأ العلاج قبل تغير خلايا بنا تغيرًا دائمًا.

ولتقليل انتشار الإصابة بمرض السكر، يجبب محاولة اكتشافه والتعرف على الإصابة في وقت مبكر، كما أنه على الأفراد، وخصوصا الذيبن ينتمون إلى عائلات يظهر فيها مرض السكر، أن يتجنبوا السمنة مع القيام بالتمرينات الرياضية، فالرياضة تقلل من وزن الجسم وتساعده على الاستفادة من الكربوهيدرات، كما أن كفاءة الإنسولين تزيد، وعلى الفرد المصاب به أن ينظم غذاءه تحت إشراف المختصين وأن يعمل على تقليل السعرات الفذائية عاصة بالنسبة للفرد السمين، وأن ينظم السعرات المستمدة من الكربوهيدرات والبروتين والدهون، وعادة تقلل السعرات المستمدة من الكربوهيدرات فلا تزيد عن ٤٠٪ من السعرات الكلية للوجبة، والسعرات المستمدة من المروتين تكون حوالى ٥١٪ والدهون ٥٥٪ مع ملاحظة ألا يزيد مقدار ما يتناولم الفرد من الكربوهيدرات يوميًا عن ٠٤٠-٢٦ حم، وألا يقل عن ١٠٠حم لمنع حالة الحموضة السابقة الذكر، وعادة يتأثر تناول الهروتين بالمستوى الاقتصادى والاحتماعي المفرد، وبتناول الفرد الدهون لاستكمال حاجته من السعرات.

## ميتابوليزم الدهن :

بعد أن يتم هضم الدهون وامتصاصها خلال الأوعية الليمفاوية، فإنها تصل إلى الدم، ولكن يلاحظ أنه بعد امتصاصها، فإنها تتحد ثانيًا وتكون دهنًا كما سبق (شكل ١٠٥٥) في صورة حبيبات صغيرة قطرها ١ ميكرون تسمى كيلوميكرون وhylomicron ويتحد حزء من الدهون بحامض الفوسفوريك لتكوين فوسفوليبيدات، وتتحد الليبيدات مع البروتين مكونة ليبيوبروتينات عتلفة، وعادة تنقل اللببيدات المختلفة عن طريق الذم إلى الكبد وأحزاء الجسم المختلفة لاستخدامها، إما في توليد الطاقة أو تخزن في أنسجة التعزين المختلفة، ويجتري الكبد على ٥-٧٪ من وزنه دهنًا (وزن رطب)، أما في الحالات المرضية فإن نسبة الدهون في الكبد قد يصل إلى ٧٠٪ من وزنه هن وزنه عن وزنه عن وزنه عنه الكبد قد يصل إلى ٥٠٠٪



شكل (٥-١١) ميتابوليزم الدهن

#### لبيدات الدم:

يتأثر تركيب ليبيدات الدم بنسوع الغذاء، والجمدول (٥-٣) يوضح تركيب ليبيدات الدم في الإنسان، وتوجد حوالي ٨٠٪ من دهون الدم في صورة حلسريدات ثلاثية واسترات كولسترول وفوسفوليبيدات.

جدول (٥-٣) ليبيدات الدم

ملليجرام / سائل		النزكيب / البيان
المدى	المتوسطة	
۸۲۰ - ۳٦٠	۰۷۰	الليبيدات الكلية
١٨٠ – ٨٠	147	الجلسريدات الثلاثية
79 177	Y10	فرسفوليبيدات
7		لسيثين
180-00		سفالين
. 40 - 10		سفنجوميلين
77 1.4	۲	الكولسترول الكلى
1.7 - 77	00	کولسترول حر

وتوحد ليبيدات فسى الكرات الدموية الحمسراء، معظمهما كولسسترول وفوسفوليبيدات كما توحد في الكرات الدموية البيضاء إلا أن نسبتها من اللببيدات أعلى منه في الكرات الدموية الحمراء أو البلازما.

و توجد ليبيدات الدم عادة متحدة مع البروتين، كما سبق ذكره، مكونة ليبيربروتينات كيلوميكرون، والفا ليبيربروتين HDL، بتىاليبيوبروتين LDL (حدول ٥-٤)، وتكون البتاليبوبروتينات حوالي ٧٥٪ من ليبيدات دم الفرد العادى، ولو أنها تحترى على ٥٪ من بروتينات البلازما في صورة بتا حلوبيولين، أما الفاليبيوبروتينات فإنها تكون ٣٥٪ من ليبيدات الدم وتحتوى على ٣٪ من بروتينات الدم في صورة الفاحلوبين، وتحتوى الألفاليبيوبروتينات على نسبة من اللهمن أقل، ونسبة أكسر سن

الدم	ليبيدات	) ترکیب	(4-0)	جدول
------	---------	---------	-------	------

		ليبيدات/		بروثين	الليبيوبروتين
المحموع	كولسزول	فوسىفو	حلسريدات	7.	
		ليبهدات	זאלי		
99	ŧ	٧	A.A.	١.	كيلو ميكرون
47	**	17	0 £	A	الليبوبروتينات الخفيفة حدًا
79	٤٦	77	11	41	الليبوبروتينات الخفيفة
7.5	٣٧	1.4	4	77	الليبوبروتينات الثقيلة
	صقر	صفر	صقر	99	أحماض دهنية حرة–البيومين

## ميتابوليزم الكيلوميكرون :

بعد تداول الغذاء المحتوى على نسبة عالية من الدهبون فإنه يرتفع الكيلرميكرون في الدم بعد حوالى ساعة بنسبة ٢- ٧٪ وبتغير لون البلازما إلى الأصفر وتصبح عكسه نظرًا لكير حجم الكيلرميكرون ولكن نظرًا لسرعة دورة الكيلوميكرون فإن الوضع يرجع طبيعًا بعد عدة ساعات قليلة، ويلاحف أن الكيلرميكرون تنقل دهون الرحبة المتناولة أي الدهون حارجية المنشأ.

وبعد امتصاص الكيلوميكرون فيان تذهب إلى الكبد وأنسحة التعزيسن وكلاهما يحتريان على كمية كبيرة من إنزيم lipoprotein lipase وهمذا يحلل الجلسريدات الثلاثة والفوسفولبيدات المكونة للكيلوميكرون وتنطلق الأحماض الدهنية التى تدخل أنسحة التعزين وخلايا الكبد بسرعة ويعاد تكوين الجلسريدات الثلاثية براسطة حلسرول يتكون داخل الخلية.

وعادة تستخدم هذه الدهون المخزنة في ثوليد الطاقة ولذا فإنها تتحلل إلى المحاض دهنية وحلسرول. ويشائر تحليل الدهون بواسطة مستوى الجلوكوز فبإذا المخفض الجلوكوز يزيد تحليل الدهون وذلك نظرًا لحاجمة الجسم إلى الطاقة، كما أن المخاض الجلوكوز يدودي إلى إنخفاض الفاحلسروفوسفات gycerophaspate وهي

ر ۱۹۹۸) Olson (۱

لازمة لتكوين الجلسرول اللازم لتكوين الدهون بالإضافة إلى أن أنزيـم lipase ينشـط بفعل هرموني فيعمل على تحليل الدهون.

وتتأين الأحماض الدهنية المنطلقة بسرعة وتتحد مع الالبيومين albumim البلازما لنقلها. وفي الحالات العادية يتصل ثلاث حزئيات من الأحماض الدهنية مع حزئ من الالبيومين ولكن في بعض الأحيان قد يصل إلى ٣٠ حـزئ أحماض دهنية/ حزئ البيومين عند الحاجة ومستوى الأحماض الدهنية يصل إلى ١٥ ملحرام/ ١٠٠ مل دم وهذا يعادل ٥٠,٠ حم دهن في كل الدم وتزيد نسبة الأحماض الدهنية الحرة في حالة الصيام كما تزيد في حالة مرض السكر، أو في حالة القيام بمجهود بينما تناول الغذاء أو أي مصدر آخر للطاقة يقلل من مستوى هذه الدهن في الدم.

بعد إزالـة الكيلوميكـرون فـإن حـوالى ٩٠٪ مـن الدهـون الباقيـة عبـارة عـن ليبيوبروتينات.

### : Body fat Depot تخزين الذهون في الجسم

توجد الدهون في جميع حلايا الحسم، والدهون إما أنها تدخل في بناء الحلية، ويسمى هذا بالجزء الثابت من دهون الجسم، ويتكون من فوسفوليبيدات وكولسترول وقد يرجد سيربوسيدات، أو تخزن في أماكن التخزين، ويسمى هذا الجدرء المتخير من دهون الجسم لا يستخدم في توليد الطاقة ولا يتأثر لحد كبير بنوع الفلاء أو كميته أو نوع العمل وكمية الجهود الذي يقوم به الإنسان بعكس الجزء المتغير حيث يتأثر بكل هذه العوامل.

تنخون الدهرن عادة في أنسجة التخوين adipose tiesue وأيضًا في الكبد ويستخدم الجسم الدهون المخزنة في أنسجة التحزين لتوليد الطاقة حسب حاجة الجسم كما أن هذه الدهون تعمل كمازل لمنبع فقد الحرارة، يمكن الخلية الدهن أن غزن كمية من الجلسريدات الثلاثية تعادل ٨٠ - ٨/ من حجمها.

وعادة تكون الدهون المخزنة في صورة سائلة ولكن عند تصرض الجلد لجو بارد لمدة طويلة تصل إلى أسابيع فإن الأحماض الدهنية الطويلة إما أن تقصر أو تتحمول إلى أحماض غير مشبعة وذلك لخفض درجة فوبانها ليساعد على سيولة الدهس وهذه الصورة السائلة تساعد في الإستفاده من الدهون ونقلها من مكان لآخر (Hall,).

ويمكن لخلية الدهن أن تكون حاسريدات ثلاثية من الكربوهيدرات عند زيادة المتناول من الكربوهيدرات عند زيادة المتناول من الكربوهيدرات ولكن معظم همذا التحويل يتسم فسى الكبد و تنقل الجلسريدات الثلاثية المتكونة في الكبد بواسطة اللبيوبروتينات الثفيفة حداً (VLDI) إلى أنسجة التحزين، ويلاحظ أن الليبوبروتينات تنقل الدهون التي تتكون داخل الجسم أي داخلية المنشأ.

ويتحول الجلسرول فى الأنسجة النشطة بواسطة إنزيمات الخلية إلى جلسرول -٣- فرسفات. ويستكمل عمليات الهدم لانطلاق الطاقة.

وعادة يخزن الدهن تحت الجلد Subcotaneous وحول بعض أعضاء الجسم مثل الكلى perirenal كما يوحد في العضلات intermuscular ويتأثر هذا الجزء من الدهن بنوع الغذاء والعمر والجنس والتوازن الهرموني، وهذه الدهون المخزونة في حالة ديناميكية، حيث أن لها نشاطًا ميتابوليًا بعكس ما كان معروفًا سابقًا، وتتكون من نسبة كبيرة من حلسريدات وهذه تتحلل باستمرار إلى أحماض دهنية وحلسرول، كما أن هناك تكوينًا مستمرًا للأحماض الدهنية في هذه الأنسجة من حامض الاستيك وحامض البروفيك وحامض اللاكتيك وغيرها، ويتوقف ترسيب الدهون في أنسجة التخزين أو تحليلها على كمية الطاقة المتولدة من الغذاء في آخر وجبة، وعلى الاحتياج للطاقة للنشاط ولعمل الأنسجة المختلفة.

وتختلف نسبة الدهون المحزنة في أنسسجة التحزين من ٨ - ١٥ كجم في الإنسان البالغ، وتصل إلى ١٠ - ٢ كجم في الفتاة البالغ، وتولد بتقدم العمر، وقد تصل هذه النسبة في الشخص الهزيل المريض إلى ١٠ كجم بينما تصل إلى ١٠٠ كجم في الشخص البدين، كما أن توزيع الدهون في الجسم يختلف.

#### بعض الحالات الشاذة لتخزين الدهون Abnormal Fat Storage

هناك حالتان شــاذتان فـى تخزيـن الدهـن معروفتــان الآن : الأولى هــى زيــادة تخزين الدهـون الطبيعية بنسبة كبيرة تــودى إلى الســمنة، ومعظــم الدهــون عبــارة عــن جلسريدات ثلاثية، أما الحالة الأخرى فهى ترسيب الدهـون في بعـض الأعضـاء مثـل الكبد والطحال تما يوثر على نشاط هذه الأعضـاء، ومعظم الدهـون هنـا عبـارة عـن كولسترول وفوسفولييدات وسربروسيدات.

ويميل الكثيرون إلى إرجاع السمنة إلى تداول السعرات بصورة زائدة عن الاحتياج، مما يؤدى إلى تخزينها في صورة دهن، والسمنة قد ترجع إلى عدم تنظيم تناول الطعام : بجة لعدم قيام الهيبوثالاميس في المنح hypothalamus بواجب أو تنبحة لعوامل نفسية، كما قد ترجع السمنة إلى اضطراب في ميتابوليزم الكربوهيدرات والدهرن، كما أن للوراثة دور في ذلك.

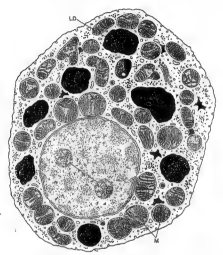
أما ترسيب الدهون في الكبد فإما أنه يرجع إلى عوامسل فسيولوجية و باثولوجية، وتنشأ العوامل الفسيولوجية عندما تزيد الحاجة كثيرًا إلى حركة الدهون وكسدتها لتوليد كميات كبيرة من الطاقة، وتنشأ هذه الحالة كثيرًا في الصيام أو الجوع... أما العوامل الباثولوجية فتنشأ تتيجة لعدم مقدرة الكبد على تحريك الدهون خارجها، مما يؤدى إلى ترسيبها في الكبد، ومن العوامل المهمة في هذا الشأن هو الكولين choline والحامض الأميني ميشايونين، حيث تساعد كلها على حركة الدهون.

### : Brown Fat cells خلايا الدهن البني

إن الدهن النبى صورة من صور الدهن المنعزن في الجسم، ولكن بنسبة أقل من الدهن الأبيض ويتكون في الإنسان حلال مرحلة الجنين (Hull, Dawkins من الدهن الأبيض ويتكون في الإنسان حلال مرحلة الجنين ونقل كميته بتقدم العمر وعند الشعور بالود.

وخلية الدهن البنى صغيرة الحجم وتحتوى على نسبة عالية من السيتوبلازم ويرجد الدهن البنى في صورة كرات صغيرة وتحتوى النواة على نويتين nucleoli (شكل ٥- ٢١)، ويوجد عدد كبير من وحدات الميتوكوندريا وريبوزومات حرة وحبيبات من الجليوكجين.

ويرجع اللون البنى للدهن إلى لون الدم الذى يرد للخلية بكمية كبيرة وأيضًا إلى احتواء جدار الميتوكوندريا علمى عـدد كبير من السيتوكرومات Cytochromes المغنية بالحديد. ورظيفة هذه الخلية هو توليد الحرارة heat production وليسس توليد الطاقة energy production عند الشعور بالسيرد، ويتسم ذلك عن طريق اكسدة الإحماض الدهنية تحت تأثير هرمون النور اينفرين، وتموزع الحرارة إلى جميع أحزاء الجسم براسطة الدم دون حدوث رعشة ظاهرة heat Shivering ().



Brown adipose cell. L.D, lipid droplet; M, mitochondron; NI, nucleoli.

# شكل (٥-٢٦) خلية المدهن البنى ميتابوليزم الأهماض المدينة المشبعة وغير المشبعة :

يتم هسدم وأكسسدة الأحماض الدهنية في الميتركوندريا. وتنقل الأحماض الدهنية بواسطة الكارنتين carnitine إلى الميتركوندريا ثم تنفصل ويبدأ هدم الإحماض الدهنية عن طريق أكسدتها على خطوات كل خطوة يفصل فيهما حزء من السلسلة

عبارة عن ٢ ذرة كربون في B-oxidation. ويتكنون في كل خطرة استيل COA. الذي يدخل في دورة حامض الستريك لانطلاق الطاقة.

كما يتم هدم اللهون في الكبد وخصوصًا عن تحريك كمية كبيرة من اللهون لتوليد الطاقة. وعند تكوين استيل COA. يجمع جزءان منهما مكونا حامض acetoacetic. هذا يحمل في اللم إلى خلايا أخرى لاستخدامه في توليد الطاقة.

جزء من حامض acetoacetic يتحول إلى حامض بتاهيدركس بيوتريك B. hydroxy Butyrio وكميات بسيطة من الأستون، وتنشر هذه المواد في المدم إلى الأنسجة كما أنها تدخل إلى الخلية حيث يتكون استيل COA ثانيا. ثم تدخل في درة حامض الستريك لانطلاق الطاقة.

ووجود هذه المواد لا يزيد عادة عن ٣ملجم/ ١٠٠ مل دم وعندما تزيد نسب حامض acetoacetic، وحامض BOH-butyric والأسيتون فإنها يطلق عليها ketosis ويطلق على هذه المواد الثلاثة معًا بالأحسام الكيتونية ketone bodies. وتحدث هذه الحالة في حالة الجوع أو في حالة الإصابة بمرض السكر أو حتى عند ارتفاع المتناول من الدهون.

وعدد عدم كفاية الكربوهيدرات فإن الإنسان يستخدم الدهرن المخزنة في توليد الطاقة ويساعد على تحريبك الدهرون من أنسيجة التخزين هرمونات glucagan و ghucorticoids مع انخفاض insulin وتستخدم هذه الأحماض في توليد الطاقة مما يودي إلى تكوين أحسام كيترنية وتخرج هذه المواد من الكبد إلى الدم، وتزيد نسبة هذه المواد في الدم أكثر من ٢٠ مرة عن المستوى الطبيعي مؤديًا إلى حرضة عالية acidosis. والاسيتون المتكون يخرج عن طريق الرئة. هو سريع التبخير وتظهر وائحته في هواء الزفير. ويعتبر هذا أحد أعراض ketosis

أما من حيث بناء الأجماض فإنها تبنى من استيل COA مع مسالونيا Malony فيبدأ ذلك بتحويل استيل COA إلى مسالونيل NADPH فيبدأ ذلك بتحويل استيل COA إلى مسالونيل COA إلى مالونيل COA مع NADPH وعندما يصل طول السلسلة إلى ١٤- ١٨ ذرة كربون فإنها تتحد مسع جلسرول مكونة جلسريدات ثلاثية ويتم تخليق الأحماض الدهنية في وجود انزيجات متخصصة حسب طول السلسلة حتى يتم التحكم في نوعية الجلسريدات الثلاثية المكونة.

وكما سبق فإنه يمكن للجسم تكوين الأحماض الدهنية المشبعة إسا في الكبد أو الكلى أو بعض الأنسجة الأخرى في الجسم، داخل الميتر كونديا، أما الأحماض الدهنية غير المشبعة فيمكن للجسم أن يكون الأحماض الدهنية ذات الرابطة الواحدة غير المشبعة، أما الأحماض الدهنية عديدة الروابط غير المشبعة، فلا يمكن للجسم تكوينها، ولو أن James وآخرون سنة (١٩٥٧) ذكروا أنه يمكن للجسم تكوين حامض الأراكيدونيك بدرجة محلودة في خلايا الدم.

و كما سبق ذكره و كما تشير الدراسات (Hofster وآخرون ١٩٨٩) أن الجسم يمكن أن يضيف الروابط غير مشبعة إلى الحامض الدهني غير المشبع من الطرف الكربوكسيلي (شكل ٥-١٣) وذلك بواسطة إنزيمات خاصة صلاحة العرب وينتج أحماض دهنية عديدة الروابط غير المشبعة، وعلى هذا إذا كانت الأحماض الدهنية غير المشبعة هي linolenic, linoleic, arachidonic فيان الأحماض الدهنية عديدة الروابط غير المشبعة الناتجة يكون لها نشاط وتأثير الأحماض الدهنية الأصلية، أما بالنسبة للأحماض الدهنية ذات الرابطة الواحدة غير المشبعة مشل oleic أو الأحماض الدهنية المشبعة فإن الأحماض الدهنية غير المشبعة والناتجة منها ليس لها نشاط الأحماض الدهنية الأساسية، ويلاحظ أنه ينتج من ميتابوليزم حامض الاوليك (w9 ) : ۱ مض تامض تابع تابع و بيراكم في الدهن، ويتم ذلك عند نقص حامض اللينولييك Linoleic، ولمنع هذا التراكم ينبغي ألا يقل ما يساهم بـ حامض Linoleic عن ١ ٪ من إجمالي الطاقة، كما أن قياس نسبة حامض triene مؤشرًا عن المستوى الغذائي للدهون (٣٩ ٣ : ٢٠) eicosatrienoic و tetraene على أن تكون النسبة تعادل ٢٠,٠ + ٨,٠ ولا تزيد عن ٤ وكلما انخفضت كان ذلك أفضل، ولا فرق بين الذكور والإناث في ذلك.

·Diet	Diet	Diet - 18:0	Diet ↓	Diet ↓
Carbohydrate △9-desaturase	→ 16:0 → 16:1ω7 palmitoleic	18:1ω9	18:2ω6 linoleic	18:3ω3 Linolenic
∆6-desaturase	↓ → 16:2ω7 ↓	↓ 18:2ω9 ↓	↓ 18:3ω6 ↓	₩ 18:4ω3 ₩ 20:4ω3
Δ 5-desaturase	18:2ω7 ↓ → 18:3ω7	20:2ω9  20:3ω9 eicosatrienolo	20:3ω6 ↓ 20:4ω6 arachidonic	‡ 20:5ω3
Δ4-desaturase	↓ 20:3ω7 ↓ 	↓ 22:3ω9 ↓ 22:4ω9	‡ 22:4ω6 ‡ 22:5ω6	22:5m3 + 22:6m3 docosahexaenoic

### شكل (١٣-٥) ميتابوليزم الأحماض الدهنية غير المشيعة في الجسم دهون الكبد Liver Lipids :

يعمل الكبد على هدم الدهون لتوليد الطاقة، ولبناء الجلسريدات الثلاثية غالبًــا من الكربوهيدرات ولدرجة أقل من البروتين ولتكرين كولسترول وفوسفولبيدات.

تزيد الدهون فى الكبد أثناء الجوع حيث تحتوى دهون الكبيد علمى فوسفوليدات وكولسترول. ويمكن للكبيد أن تضيف روابط غير مشبعة للأحماض الدهنية لدخولها فى بناء بعض مكونات الخلية. ويلاحف أن دهون أنسيجة التخزيين أكثر تشبعًا عن تلك التى فى الكيد.

ويتم في الكبد تحويل الكربوهيدرات الزائدة عن الحاجة إلى حلسريدات ثلاثية تخزن في الجسم لاستعمالها حسب الحاجة. وتعتبر همذه الخطوة مهمة وذلك لأن قدرة خلايا الجسم لتخزين الكربوهيدرات في صورة حليكوجين محدودة لا تتعدى عدة مئات من الحرامات من الحليكوجين تحزن في الكبد والعضلات. ولكن يمكن للجسم أن يخزن عدة كيلوجرامات من الدهن وتعتبر هدفه مصدر لطاقة مخزنة للاستعمال بعد ذلك وتعتبر كمية الطاقة المخزنة في صورة دهون أكثر بما يعادل ١٥٠ مرة عن الطاقة المخزنة في صورة على أن ١ حم من الدهون يولمد عن الطاقة المتولدات، هذا يساعد الجسم على

تخزين طاقة في صورة دهن في وزن أقل من الجسم عنه لو خزنت في صورة كربوهيدرات وهذا مهم وخصوصًا لوزن الإنسان حتى لا يعوقه زيادة الوزن على الحركة والنشاط.

وهناك حالات يفشمل فيها الإنسان عن تحويل الكربوهيدرات إلى دهون وذلك في حالة غياب الأنسولين يودى إلى وذلك في حالة غياب الأنسولين أو عدم إتاحته وذلك لأن غياب الأنسولين يودى إلى منع الاستفادة من الجلوكوز كما أن نقص الجلوكوز يؤدى إلى نقص فى تكرين مركب الفاحسلروفوسفات glycerophosphate وهو مهم لتكوين الجلسرول اللازم لتكوين الجلسريدات الثلاثة.

كما يمكن للإنسان تحويل البروتين الوائد عن الحاجة إلى دهون حيث كثير من الأحماض الأمينية يمكنها أن تتحول إلى استيل COA كما سبق.

### تنظيم توليد الطاقة من الجلسريدات الثلاثية :

يفضل الجسم توليد الطاقة من الكربوهيدرات عند وجود كميات كافية منها وذلك لأسباب عديدة منها: أن توليد الطاقة في الجلوكوز أسرع من الأحماض الدهنية في توليد اللهنية، وجود الجلوكوز بكميات كافية تمنع استخدام الأحماض الدهنية في توليد الطاقة، يزيد تكوين مركب α-gtycerophosphate اللازم لتكوين الجلسسريدات الثلاثية ويجبذ تكوينها، إن وجود زيادة من الكربوهيدرات يسرع من تكوين الأحماض الدهنية عن هدمها.

عند نقص الكربوهيدرات فإن تحريك الدهون يزيد من أماكن التخزين الاستخدامها في توليد الطاقة. علاوة على أن هناك عدد من الهرمونات تنظم استخدام الدهون في توليد الطاقة منها الانسولين- فنقص الانسولين أو غيابه يقلل مسن الاستفاده من الجلوكوز وهذا ينشط استخدام الدهون لتوليد الطاقة، هرموني الابنفرين الابنفرين اللذان ينشطان إنزيم ipase الذي يعمل على تحليل الجلسريدات الثلاثية وزيادة مستوى الأحماض الدهنية وفي بعض الحالات يزيد مستوى الأحماض الدهنية في يزيد من ثمانية أمثال المستوى المعادى، ويزيد استخدام العضلات للأحماض الدهنية في توليد الطاقة، علاوة على أن بعض الضغوط العصبية تزيد من تحريك الدهون وتحليلها وذلك نتيجة لزيادة إفراز هرمون الومنون لدة طويلة كما وهذان ينشاطان انزيم Iipase ويلاحظ أن زيادة إفراز هذين الهرمونين لمدة طويلة كما يحدث في حالة مرض Cushing disease فإن زيادة تحريك الدهون يؤدى إلى حالة محمد كدا سبق ولهذا يقال أن هذين الهرمونين لحمال الخدونية لاحدون الحدونة

أن هرمون النمو growth hormone يحفز إنزيم lipase إلا أن تأثيره الكيتوني أقل مهر corticotropin وبالنسبة لهرمون thyroxine وبالنسبة لهرمون thyroxine فإنه يزيد من نشاط تحريك الدهون نتيجة لزيادة توليد الطاقة وإسراع الميتابوليزم في الخلايا تحت تأثير هــذا الحرمون.

## ميتابوليزم الفوسفولبيدات phospholipids :

يوجد العذيد من الفوسفولبيدات في الجسم كما سبق، وبالرغم من اعتلاف تركيبها الكيمائي إلا أن حصائصها الطبيعية متشابهة حيث أنها كلها قابلة للذوبان في المذبيات الدهنية، وتنقل داخل الجسم بواسطة اللبيوبروتينات.

وتبنى الفوسفولبيدت غالبًا في كل خلية وخصوصًا وأنها تدخل في بناء حدر الخلايا، ويبني معظمها أي حوالي ٩٠٪ منها في الكبيد وبعضها يتكون في الأمعاء الدقيقة عند امتصاص الدهون ويتحكم فيي تكوينها العوامل التي تحكم ميتمابوليزم الدهون و ذلك لأن زيادة الجلسريدات الثلاثية الداخلة إلى الكبد تزيد من فرص تكوير الفرسفوليبدات علاوة على مدى توفير العناصر والمواد الكيمائية الداخلة في تركسها.

# ميتابه ليزم الكولسترول cholesterol والليبوبروتينات lipoprotein .

يوجد مصدران للكولسترول في الجسم- المصدر الخارجي هـو الغذاء وهـو الذي يمتص ويسمى كولسترول خارجي exogenous والمصدر الثاني هو الكولسترول الذي يكونه الجسم endogenous وهو يفوق المصدر الأول كميا. ويتكون معظم الكولسترول في الكبد. وبعض الخلايا يمكنها تكوينه وخصوصًا وأنه يدخل في بناء حدر الخلايا.

ويعتبر الكولسترول مصدر حامض الكوليك cholic حــوالي ٨٠٪ مــن الكولسترول لهذا الغرض، وهمذا الحامض يتكون في الكبد وهو أساسي في بناء الصفراء. كما يدخل في بناء الهرمونات وفي حدر الخلايا والجلد كما سبق.

وتوجد بعض العرامل التي تؤثر في مستوى كولسترول الدم.

زيادة المتناول من الكولسترول يـؤدي إلى زيـادة مستواه فـي البلازمـا وهـذه الزيادة تمنع أو تقلل تكوين الكولسترول الداخلي. وعلمي همذا فمإن مستوى الكولسترول يتغير بنسبة حوالي ١٥٪ نتيجة تغير في محتوى الكولسسترول في الأغذية المتناولة. وهذا يختلف بالمحتلاف الأفراد.

تناول النهون المشبعة يؤدي إلى زيادة مستوى كولسترول الدم بما يعادل ٥١- ٢٥٪ نتيجة لزيادة تربيب الدهون في الكبد وبذا يتوفر استيل COA في الكبيد لتكوين الكولسترول. ولهذا يفضل بل من المهم تناول وحبات منخفضة في محتواها من الدهون المشبعة عن تناول وحبات منخفضة في الكولسترول.

تناول دهون مرتفعة في محتواها من الأحماض الدهنية غير المشبعة يقلل من تكوين الكولسترول لحد ما. للهرمونات دور حيث أن نقص الأنسولين يزيد من تركيز الكولسترول بينما زيادة الثيروكسين يقلل من تركيز الكولسترول ويرجع هذا إلى تأثير هذه الهرمونات على الإنزيجات الداخلة في الميتابوليزم.

وتلعب الليبوبروتينات دورًا هامًا في تنظيم كولستزول أنسسجة الجسم وهمي اللبيدات الخفيفة حدًا VLDL ، الليبوبروتينات الوسط ،IDL ، الليبوبروتينات الخفيفة LDL ( 1997 Hall, Guyton ) نا

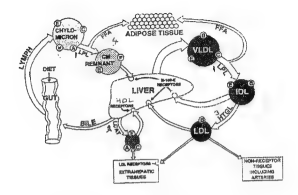
و بالنسبة لليبوبروتينات فتتكون الليبيوبروتينات الخفيفة VIDl في الكبد وهم, تحتوى على كميات كبيرة من الجلسريدات الثلاثية بالإضافة إلى كولسرول و فرسف لبيدت وعندما تحر هذه الليبيوبرو تينات في الدم فإن إنزيم lipoprotein lipase الموجود في حدر الخلايا وخصوصًا أنسجة التحزين يحلل جزء كبير مسن الجلسريدات الثلاثية المرجودة في VLDL وينطلق الجلسرول والأحماض الدهنيــة إمــا لتخزينهــا فــم. صورة دهن أو لتوليد الطاقة ونتيجة لذلك تقل نسبة الجلسريدات الثلاثية في VLDL و تزيد كثافتها و تتحول إلى الليبيوبرو تينات الوسط IDL والتي يستقبلها السروتين المستقبل Protein B-100 المرجود في حدر خلايا الكبد وبذا يدخل في الكبد حبوالي نصف الليبدات الوسط JDL أما التي تبقى منها في الدم فيستمر فقدها للجلسريدات الثلاثية ننيجة تحليلها بواسطة إنزيم Lipoprotein Lipase وتزيـد كثافتهـا كمـا تزيـد ضها نسبة الكولسة ول والفوسفوليدات وتتحول إلى ليبوبروتينات خفيفة LDL وهمي محاطة بشحنات سالبة مما يسهل بقائها ذائبة في البلازما- كما يوحد بأحد أقطاب IDL البروتين 100 B- وهو يساعد هذه الليوبروتينات الخفيفة كي ترتبط بالمستقبلات receptors الموجودة على جدر معظم خلايا الجسم وبواسطة هذا الارتباط يعمل على نقل LDL إلى داخل الخلية ثم تحلل إلى مكوناتها من كولسترول وفوسفوليبدات التسم. تدخل في عملية بناء حدر الخلايا وغيرها من المركبات التي تحتاجها الخلية. كما أنه يمنع تخليق مستقبل LDL حديد وأيضًا كولسترول حديد علاوة على أنه ينشــط إنزيــم Acetyl COA transferase الذي يكون استركولسترول (۱۹۹۸ Olsin).

فإن إنتاج مستقبلات LDL في الخلية يقسل وهـذا يقلـل مـن دخــول LDL إلى داخــل وبهذا يقل مستوى كولستوول الخلية.

ولتنظيم بناء كولسترول الكبد. فإن خلية الكبد تنظيم إنتاج مستقبل LDL كما يدخل في خلية الكبد أكثر من نصف الليبوبروتينات الوسط ILD، وهاتان الظاهرتان ترفعان مستوى كولسترول الكبد- فمقابل ذلك فإن زيادة الكولسترول تثبط النظام الإنزيمي لإنتاج كولسترول جديد في الكبد. ولهذا فعندما يقل استخدام الكولسترول في خلايا الجسم فإن الزيادة تعود للكبد ويتوقف إنتاج الكولسترول وهكذا.

أما الليبوبروتينات الثقيلة HDL فتتكون في الكبد وقليل منها يتكون في الأمعاء الدقيقة عند امتصاص الدهون. وتحتوى هذه الليبوبروتينات على واحد من البروتينات الآتية هما apoprotein A-I قم apoprotein A-I على السطح الخارجي لليبوبروتين ويمكنهما الارتباط يمختلف المستقبلات الموجودة في حدر أنسجة الخلايا بخلاف Apoprotein B الموجود في الليبوبروتينات الأخرى ويمكن هذه الليبوبروتينات الثقيلة HDL أن تحتص الكولسترول قبل ترسيبه على حدر الأوعية الدموية وتوصيله إلى الكبد لهدمه.

ومن جهة أحرى أشار (۱۹۹۸) أن مولىد HDL المحتوى على  $A_3$ ,  $A_2$ ,  $A_1$  apopeptides acyl Lecithin- Cholestero transeferase المساعد لأنزيم apo-  $A_1$  primage هذا الإنزيم لقل الأحماض الدهنية من اللسثين إلى الكولسترول ليتكون استركولسترول وهذا يمكن HDL أن تأخذ شكل كروى وتكون الأقطاب المشحونة إلى الخارج وتعمل HDL على نقل الكولسترول إلى الخبد لهدمه ويوضح (-21) مينابوليزم الليبيوبروتينات.



## شكل (٥ - ١٤) ميتابوليزم الليبيوبروتينات الم

1= LPL= lipoprotein lipase.

2= LCAT: lecithin- cholesterol acvl transerase.

3- HTGL = Hepatic triglyceride lipase.

4= CMRemnat= IDL

يتضح مما سبق كيف تلعب الليبوبروتينات دورًا مهمًا في الوقاية من الإصابة بمرض تصلب الشرايين كما سيأتي:

### ميتابوليزم البروتين:

بعد أن يتحلل البروتين إلى أحماض أمينية أثناء الهضم، وتمتص الأحماض الأمينية هذه وتصل خلال الوريد البابي إلى الكبد (شكل ٥- ٥) يبقى حزء من الأحماض الأمينية في الكبد لسد حاجة هذا العضو، أما الباقي فإنه يوزع بواسطة الدم إلى أنسجة الجسم المختلفة، ويختلف مصير الأحماض الأمينية في الأنسجة المختلفة حسب حاجة همذه الأنسجة، ففي وجود مصادرة وافرة للطاقة، فإن الأحماض الأمينية تستخدم في بناء بروتين الأنسجة، الأنزيمات والبيتيدات العديدة والهرمونات.

Source: Olso, 1998.

### ميتابوليزم الأهماض الأمينية :

متوسط مستوى الأحماض الأمينية في الدم ٣٥- ٥٠ ملجم المحمد عدة يرتفع هذا المستوى بعد تناول الغذاء ولكن الإرتفاع يكون بسيطًا لا يتعدى عدة ملجرامات الممانية ولهذا فامتصاص ملجرامات الممانية يكون بسيطًا علاوة على أن الأحماض الأمينية الممتصة تدخل الحلايا في جميع أجزاء الجسم بسرعة خلال ٥٠- ١٠ دقائق. إن دورة الأحماض الأمينية سرعة إذ أن بضعة جزئيات من المروتين تنقل من مكان لآخر في أي جزء من الجسم خلال ساعة في صورة أحماض أمينية.

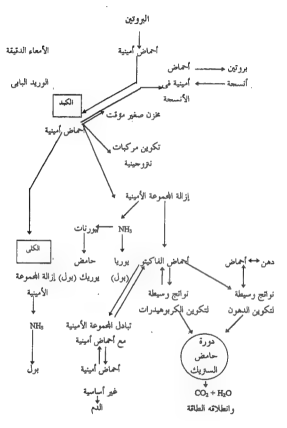
بعد دخول الأحماض الأمينية إلى الخلية فإنها تندرج لتكون بيبتيدات شم بروتين بواسطة RNA الذي يتلقى التعليمات من DNA ولذا فسإن مستوى الأحماض الأمينية الحرة في الخلية يظل منخفضًا وتعتبر الكبد أكثر الأعضاء نشاط في تكوين البروتين.

إن كثيرًا من البروتينات يمكنها أن تتحلل بواسطة إنزيمات التحليل الموجود فى الحلية وتنطلق أحماض أمينية إلى الدم باستثناء بروتين كروموزومات الحلية والبروتينـات البنائية مثل كولاجين وبروتين العضلات.

يمكن لبعض الأنسجة أن تحتفظ ببعض الأحماض الأمينية مثل الكبد حيث أنها يمكنها أن تحول الأحماض الأمينية من حالة لأحرى- أحيانًا يتم هذا في الكلى وفي ميوكوزا الأمعاء الدقيقة.

ولتكوين بروتين الجسم، يجب أن تكون كل الأحساض الأمينية اللازمة لهذا البروتين موجودة بالكمية النوعية اللازمة معًا في وقت واحد، وفي حالمة غياب أحد الأحماض الأمينية الأساسية أو نقصه فإن الأحماض الأمينية غير المستعملة في بناء البروتين تستحدم في أغراض أخرى.

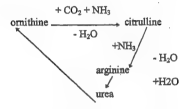
ولكل خلية حد أقصى لوحود البروتين بها وبعد هــذا الحـد فـإن الزيـادة مـن البروتين تهدم وتنطلق الأحمــاض الأمينيـة إلى الـدم حيـث تستخدم فـى توليـد الطاقـة أو التحويل إلى دهون وكربوهيدرات.



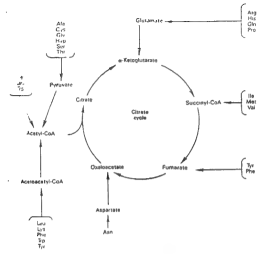
شكل (٥-٥) ميتابوليزم البروتين

وعند استخدام الأحماض الأمينية في أغراض أخبرى تستلزم إزالة المجموعة الأمينية المستخدام الأمينية إلى يوريا الأمينية على خطوات (شكل ٥- ١٦) وتخرج في البول عن طريق الكلي، أما الجزء الباقي من الحامض الأميني فإنه إما أنه يتأكسد لتوليد الطاقة ويتكون ثاني أكسيد كربون وبخار ماء يخسرج، أو يتحول إلى كربوهيدرات glyconeogenesis أو مدون وهدن (ketogenesis) أو يتكون أحماض أمينية غير أساسية.

کما فی شکل (٥- ١٧).



شكل (٥-١٦) خطوات تكوين اليوريا



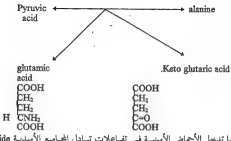
Amphiboral ritemposites formed from the carbon sheinton of amino acids

## شكل (٥- ٧١) تأكسد الهيكل الكربوني للأحماض الأمينية لتوليد الطاقة

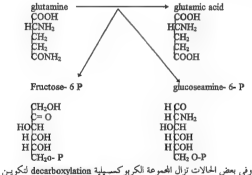
وفى كتسير من الحالات تضاف المحموعة الأمينية إلى حامض ألفا- كيتو amination لتكوين الحامض الأميني المقابل مثل تكوين حامض alanine نتيجة إضافة المحموعة الأمينية إلى حامض pyrrvic وهذا الحامض الفاكيتو المقدبال- وهذا تفاعل عكسي في وجود فيتامين B.

CH<sub>3</sub> + NH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> C=O + NH<sub>3</sub> HC-NH<sub>2</sub> COOH- NH<sub>3</sub> COOH Pyruvic alanine

كما يحدث تبادل المحاميع الأمينية transamination بين الأحماض الأمينية والأحماض الفاكيتو في تفاعلات عكسية في وجود فيتامين B6 كما يلي:



كما تدخل الأحماض الأمينية في تفاعلات تبادل المجامع الأميدية amide (C=O) الأي مركب transamidation (CONH2) group مع المجموعة الكيترنية (C=O) لأى مركب وأهمية هذا التفاعل أنه يساعد في التخليص من المواد التروجينية المتكونة في المخ لإخراجها عن طريق دورة اليوريا كما سبق وأيضًا تكوين مركبات لازمة للجسم كما يلي:

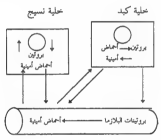


وفي بعض الحالات تزال المحموعة الكربو كسيلية decarboxylation لتكوين مواد لازمة للحسم مثل هستامين histamine من الحامض الأمينسي histidine وهي تقوم tryptomine وسيروتونين Serotomin من الحامض الأمينسي tryptomina وهي تقوم بوظائف هامة للجميم كلما سبق .

#### بروتينات البلازما :

إن أهم بروتينات البلازما هي البيومين والجلوبيولين والفيبرينوجين وهي تقـوم بوظائف هامة كما سبق ويتكون كل من الألبيومين والفيبرينوجين ومسن ٥٠٠٠٪ من الجلوبينولين في الكبد ويتكون الباقي في أنسجة الليمـف Lymphoid وهو جاما حلوبيولين الذي يشكل الأجسام المضادة - يصل معـدل تكويـن البلازمـا إلى ٣٠جـم/اليوم.

وتعمل بروتينات البلازما كمصدر لتكوين أى بروتين فى أى نسيج انخفض فيه السبيج المستخدين ألم يسبح المستخدين ألم يستحد المستخدين ا



الــدم شكل (٥– ١٨) تبادل البروتين والأحماض الأمينية بين الأنسجة

وعمومًا تقوم بروتينات البلازما بعدة وظائف منها أنها تعتبر كمخرن للبروتين اللازم لميتابوليزم البروتين في الأنسجة، تكون الجلطة الدموية عند اللزوم بواسطة الفيرينوجين fibrinoges لإيقاف النزيف يقرم جاما حلويبولين (αglobulin) بتكوين مناعة الجسم، كما أن الالبيومين (albumin) ينظم انتقال السوائل من وإلى الحلية إذ أنه ينظم حجم الدم وبالتالي يتولد ضغيط الدم المناسب الذي يساعد على

الامتصاص وهذا يضاد أو يعادل تسرب السوائل من الدم إلى الأنسجة وتعمل بروتينات الدم أيضًا على لزوجة الدم بدرجة مناسبة لتنظيم مرور الدم كما أنه يعدل حموضة الدم كما سبق.

رأيضًا تعمل هذه البروتينات على تنظيم نفاذية حمدر الأوعيـة الدمويـة لأنهـا تدخل في تكوين المادة اللاحمة.

كما أنها تنقل العديد من المركبات مثل الحديد والكالسميوم واليمود وفيتــامين A، وهرمون الثيروكسين thyrsoxine وغيرهم.

### مستوى الأحماض الأمينية في البلازما:

يتغير مستوى الأحماض الأمينية في البلازيا خلال ٢٤ ساعة فيصل أعلى مستوى عند الظهيرة أما أقبل مستوى فيكون حوالي الساعة الرابعة صباحًا ويشأثر بمستوى الأحماض الأمينية في الدم بعدة عوامل:

فيشير Molanglan و Morison أن تركيز الأحماض الأمينية في السدم وخصوصًا في الريد الباقي تتوقف على محتوى البروتين المتناول من الأحماض الأمينية بناء على ما ظهر من تجسارب على الحيوان أن تساول اللحصم والكازين أدى إلى رفع الامحاض الأمينية في الدم وخصوصًا في الوريد البابي بينما زايس Zein المذرة أدى إلى حفظها، وكان تخفيض الأحماض الأمينية أكثر وضوحًا في حالسة غياب البروتين من الفذاء. وفي تجارب على الفيران وجد (١٩٨١) Harper, Peters أن اختيار الفيران لأغذية مختلفة في محتواها من البروتين كان يتراوح بين حدود الاحتياج الأعلى والأدنى للبروتين وأن الفيران تتجنب تناول الأغذية المنخفضة حدًّا أو المرتفعة حدًّا في السروتين وكان أقل كمية من السرونين المتناول محتل المروتين نتيجة تنشيط الإنزيمات المرتبطة البروتين وكان الحد الأعلى مرتبطًا بريادة هدم البروتين نتيجة تنشيط الإنزيمات المرتبطة بلكك:

إن مستوى الأحماض الأمينية فى البلازما قد يتأثر بواسطة الناقل العصبى سيروتونين serotonin حيث يشمير Li و 19۸٤ Anderson أنسه عنسد ارتفاع الأحماض الأمينية فى البلازما والمخ يعطى السيروتونين إشمارات عصبيبة لتنظيم تناول البروتين.

ومن حهد أحرى وحد Anderson, Peter) علاقة بين البروتين المتناول وبين تركيز الأحماض الأمينية المتناولية المتشعبة السلسلة (branched- chain) وهى Valine, leucine isoleucine ريشير Anderson رآخرون (٩٩٠) أن زيادة تناول هذه الأحماض الأمينية ذات السلسلة المتشعبة قد يكون له دور في تنظيم تناول البروتين عن طريق تأثيرها على طعم الغذاء وأيضًا في نشاط إنزيمات هذه هذه الأحماض الأمينية.

واهتم Weehler و Morgan بدراسة العلاقة بين نسب الأحماض الأمينية المبدئة للمصافحة المنافقة بين نسب الأحماض الأمينية الحدية Limiting في الفذاء قبل وبعد المعاملات الحرارية. وقد ظهر أن مستوى الأحماض الأمينية في الوريد البابي يتوقف ليس فقط على محتوى البروتين من الأحماض الأمينية بل أيضًا على سرعة هضم الفذاء وإنفللالي الأحماض الأمينية وامتصاصها حيث ظهر أن وحود الجلوكوز في الفذاء يساعد على المتصاص الأحماض الأمينية أكثر من وجود الكربوهيدات. علاوة على ذلك فبان الجلوكوز يساعد في عمليات بناء البروتين من الأحماض الأمينية في الأنسجة، ومن جعة أخرى فإن وجود الدهون يعطل من الهضم والامتصاص.

وفى تجارب على الإنسان ظهر أن تناول البيض واللبن أدى إلى رفسع مستوى الأحماض الأمينية فى الفذاء ولكنه الأحماض الأمينية فى الفذاء ولكنه قد يفيد فى التعرف على مدى إتاحة الأحماض الأمينية فى الغذاء بعد معاملته بالحرارة مثل حامض Lysine. وقد اتفقت مع نتائج تجارب النمو.

كما يتأثر مستوى الأحماض الأمينية في الــدم بدرحــة التنــافس بــين الأحمــاض فيـما بينها في الامتصاص من القناة الهضمية وإعادة الامتصــاص فــى الكلــي وفــي نقــل الأحماض الأمينية والميتابوليزم والإنزيمات المرتبطة.

ريعمل الجسم على الحفاظ على مستوى الأحماض الأمينية في البلازما وعندما ينخفض مستوى الأحماض الأمينية عن الحد الطبيعي فإن الأحماض الأمينية تخرج من الحاديا لتعديل المستوى. وقد ظهر أن بعض الهرمونات يمكنها أن تغير التوازن بين الأحماض الأمينية في الأنسجة وفي البلازما عثل هرمون النمو والأنسولين فهي تشمح تكوين البروتين أما هرمونات الأدرنو كوريتكال حلوكو كوريتكريد adrencortical فإنها تشجع على زيادة الأحماض الأمينية في الدم. ويوحد تعادل بين الأحماض الأمينية في الدم وبين بروتيسات الأنسجة حيث تدخل هذه الأحماض الأمينية في بناء بروتسين أى نسيج لأى عضو مثل الكبـد كمـا يوحد تعادل بين بروتينات الخلايا مع بعض فإذا كان أى نسيج في احتياج إلى بروتـين فإنه يمكن أن يتكون هذا النسيج من الأحماض الأمينية في الدم وهذه يتم تعويضها مـن هدم بروتين في نسيج آخر.

# الهدم الإجباري للبروتين :

#### Obligatory Degradation of proteins:

إن بناء وهدم البروتين مستمر يوميًا طوال حياة الإنسان ويقوم ببناء وهدم ما يصل إلى ٤٠٠ حم يوميًا مهما كانت حالة الإنسان. ولـذا فإن النسبة بين البروتين الكلى للأنسبجة وبروتين البلازما يعادل دائمًا ٣٣: ١ مهما كانت حالة الجسم التغذوية (١٩٩٦ Hall, Gyton) وعندما لا يتناول الإنسان أى بروتين فإن حرءًا من البروتين يهدم وتزال منه المحموعة الأمينية. يستخدم كما سبق ويتزاوح هذا الجزء بين ١٠٠ حم من البروتين يوميًا وهذا يطلق عليه الفقد الإحبارى للبروتين مالنادوتين ومالية وهذا يطلق عليه الفقدة الإحبارى المدروتين وميًا وهذا يطلق عليه الفقدة الإحبارى المدروتين ومالية وهذا يطلق عليه الفقدة الإحبارى المدروتين ومالية وهذا يطلق عليه الفقدة الإحبارى المدروتين ومالية وهذا يطلق والإحبارى المدروتين ومالية والمناد والمن

ويمنع هذا الفقد ويعوض عن طريت تساول على الأقمل ٢٠- ٣٠جم يوميًا ولكن للأمان يفضل زيادة همذه الكمية إلى ٥٠- ٧٥جم ويجب أن تكون نسب الأحماض الأمينية في الغذاء تشابه نسب وحودها في النسيح البروتيني المراد تكوينه في الحسم لأن الحلية إما تكون البروتين الكامل أو لا تكون.

ويتأثر الهدم الإحبارى بالبروتين بالجوع فإن الجدسم يستخدم الكربوهيدرات والدهن في توليد الطاقة طوال فنرة إتاحتهما ولكن بعد مدة من الجوع التي قمد تصل إلى عدة أسابيع (١٩٩٦ Hall, Gyton) يقوم الجدسم باستخدام الأحماض الأمينية في توليد الطاقة وقد يصل الفقد في بروتينات البلازما نتيجة ذلك إلى ١٢٥ احم/اليوم وهنا غنيا وظائف الحلية.

# التعادل الديناميكي بين بروتينات الأنسجة والغذاء :

ويوحمد تعادل ديساميكى dynamic equilibrium بسين بروتسين الأنسسجة والبروتين المتناول من الغذاء وأول من أشسار إلى ذلك همر Schoenheimer (١٩٤٢) الذى لاحظ أن الأحماض الأمينية الموجودة في الغذاء تدخل في الأنسجة بسرعة مختلفة وأن الأحماض الأمينية الموجودة في الأنسجة في حالة نغير مستمر، حيث أن الأنسسجة تعطى وتأخذ باستمرار، ودخول الأحماض الأمينية في الأنسجة يتوقف على عمرها، فالأنسجة ذات العمر القصير تظهر تغييرًا مستمرًا في الأحماض الأمينية، وقد أشارت تجارب Schoenheimer ومن بعده إلى أن ٣٠٪ من أنسجة الجسم تظهر حالة الديناميكية.

وقد أظهرت الدراسات أن ميركسوزا الأمعاء الدقيقة تتغير كسل يرمين، وأن الكرات الدموية الحمراء تتغير كل ٢٠ ا يومًا، وأن الجلد يتغير باستمرار، وأن الجسم يكون البيومين السيرم بسرعة ١٠حم كل يوم، والفييزينوحين بسرعة ٢حم كل يوم. تخيرين البروتين:

تتوقف كمية البروتين في الجسم على بروتين الغذاء، فإذا فرض شخص معتاد تناول غذاء غنيا في البروتين، ثم تغير طعامه فحسأة إلى غذاء فقير في البروتين، فإن إخراجه من النيتروجين في البول يقل حتى يصل إلى حد أدنى معادلاً لنيتروجين الفذاء، وإذا تغير الغذاء إلى طعام غنى في البروتين فإن الإخراج من النيستروجين يرتفع تدريجيًا حتى يصل إلى حد أقصى، فالزيادة في إخراج النيتروجين أو حجزه في الجسم بتغير الطعام من غنى في البروتين إلى فقير، أسم إلى غنى في البروتين يعادل ١٧٥ - ١٥ ٣ جم من البروتين في الشخص البالغ، وهذا يسمى البروتين القابل للتغير يعادل ١٨ في protein وقد أتبت Chan سنة ١٩٦٨ أن هذا البروتين القابل للتغير يعادل ١٨ في الأطفال، وهذه كمية منخفضة لا يمكن اعتبارها تخزين بروتين ويعتقد أنه يوجد منطقة تسمى بالبركة الميتابولية metabolic pool الأمينية في سوائل الأنسحة المختلفة، وهذه تستخدم في تخليق البروتين.

# العوامل التي تؤثر في ميتابوليزم البروتين:

 ١- مدى توازن الأحماض الأمينية فكما ذكر فإن عدم التوازن يقلل من استفادة الجسم من البروتين في بناء أنسجته كما سبق.

 ٢- مدى سلامة عملية امتصاص البروتين ودخوله في الأنسجة وفي إعادة امتصاصه في الكلي.

۳- الحرمو نات (۱۹۹۳ Hall, Guyton).

\* هرمون النمو الذي يعمل على زيادة بناء بروتين الأنسنَّجة وقد يحدث ذلـك عن طريق تسهيل نقــل الأحماض الأمينية إلى داخـل الخليــة، أو زيـادة نشــاط ،RNA DNA، أو إلى زيادة هدم الدهون المخزنة وانطلاق الأحماض الدهنية كمصدر للطاقة.

الأنسولين: نقص الأنسولين يعمل على خفض بناء البروتين وقد يرجع ذلك
 إلى أن وجود الأنسولين يعمل على سرعة نقل الأحماض الأمينية داخل الخلية.

\* جلوكوكوريتكويد ghucocorticoids الذى تفرزه الادرنال يقلل من كمية البروتين في الأنسجة ولكنه يزيد تركيز الأحماض الأمينية فسى الـدم وفسى بروتينـات البلازما والكبد وفي غياب هذا الهرمون فإن تركيز الأحماض الأمينية يقل فسى البلازمـا مما يقلل من حدوث Ketogenesis, gluconeogenesis.

#### \* الهرمونات الجنسية

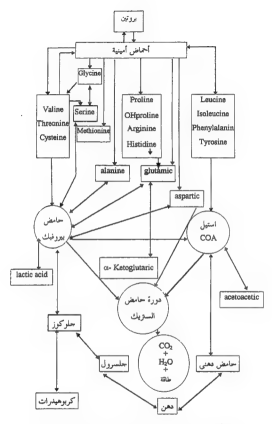
التستترون testosterone وهو هرمون الذكورة يعمل علمى ترسيب المهروتين فى الأنسجة بما فى ذلك العضلات لفترة، أما استروجين estrogen هرمون الأنوثة فإنه يعمل على ترسيب البروتين، لكن بدرجة أقل.

## \* الثيروكسين thyroxine

وهو يؤثر على سرعة الميتابوليزم فى العضلات ولـذا فهـو يؤثر بطريق غير مباشر فعند نقص أو غياب الكربوهيدرات أو الدهون فإن الثيروكسين يساعد فى هدم البروتيتات لتوليد الطاقة ومن حهة أحرى ففى وجود كفاية الكربوهيـدرات والدهـون فإن الثيروكسين يشحع بناء البروتين من الأحماض الأمينية الزائدة.

# العلاقة بين ميتابوليزم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون :

إن متابوليزم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون كعناصر مولدة للطاقة لا يتم لكل عنصر على حده ولكن يوحد علاقة فيما بينها كما يوضحها شكل (٥٠- ١٩).



شكل (٥-٩) أكسدة البروتين والكربوهيدرات والدهون

#### اضطراب المتابوليزم Metabolism Disorders

inborn errors of metabolism هناك بعض الأخطاء الوراثية في الميتابوليزم errors of metabolism وهذه تؤثر في ميتابوليزم الكربوهيدرات، الليبيدات، والأحماض الأمينية.. إلخ، ومسن هذه الحالات:

- ۱- حالاكترسيميا Galactosemia وتتسج هذه الحالة تتيجة نقص الإنزيم الخاص بتحويل الحالاكتوز إلى حلوكوز، وهذه الحالة تؤدى إلى فشل النمو وتضحم الكيد وظهور الحالاكتوز في البول وتخلف عقلى. وفي هذه الحالة يعطى الفرد غذاء فقوا في اللاكتوز.
- ۲- فنيل كيتونيوريا Phenylketonuria وتنتج هذه الحالة نتيجة نقـص الإنزيـم الـلازم لتحويل phenylalanine إلى tyrosine وهذه تؤثـر على القـدرة الحركيـة للفـرد، وظهور إكزيما رتغير في الجلد والشعر، وظهور رائحة خاصة، وتخلف عقلى.

# ٣- الارتفاع الزائد للكولسترول في الأسرة:

#### familial Hypercholestrolemia:

وهذه حالة وراثية حيث يظهر في الإنسان نقص في الجين المكون للبروتين المستقبل للبيبوبروتينات الحفيفة LDL على سطح الجدار الخارجي لخلايا الجسم. وفي غياب هذا المستقبل تصبح الكبد غير قادرة على إعادة امتصاص اللبيبوبروتينات الوسط DDL. ولهذا يرتفع ويزيد تكوين الكولستول الجديد زيادة كبيرة، ولا يحدث في مقابل ذلك حقض في الكولستول الجديد البلازما. وتتيحة لخروج كولستول الكبد إلى الدم يرتفع مستوى كولستول الدم وقد يصل إلى ١٠٠- مرضا للوفاة في سن ٢٠سنة وإذا حدث السداد للشرايين فقد تحدث الوفاة عند سن ٢٠سنة وإذا حدث السداد للشرايين فقد تحدث الوفاة عند سن ٢٠سنة وإذا حدث

الباب السادس **الحاجة إلى الطاقة** THE NEED FOR ENERGR

# الحاجة إلى الطاعة

#### The Need for Energy

#### مقدمة:

زادت المعلومات عن الطاقة وقيمتها فسى الأغذية، وممدى اجتياج الفره إلى الطاقة والآثار التى توتب على زيادة الطاقة فى الإنسان وآثار السمنة. ويعتبر لافوازية واضع أسس ميتابوليزم الطاقة فى القرن الثامن عشر.

وترجد الطاقة في الطبيعة في عدة صور: فهناك الطاقة الشمسية، والطاقة الكيمائية، والطاقة المكانيكية، والطاقة النووية، وتختلف الحيوانات عن النباتات في أنها لا يمكن أن تستفيد من طاقة الشمس مباشرة، فيمكن للنبات أن يستفيد من الطاقة الشمسية حيث يحولها أثناء التمثيل الضرئي إلى طاقة كيمائية التي تخزن في النبات ويحصل الإنسان والحيوان على ما يحتاجه من الطاقة الكيمائية المختزنة في النبات والكامنة في الكربوهيدرات واللهون والبروتين ويستعملها الإنسان في القيام بالأعمال والأنشطة المختلفة وفي الخافظة على درجة حرارة الجسم حول معدها، وتعطلق الطاقة الكامنة في الأغذية عن طريق أكسدة المواد العضرية في الغذاء والتي يعتبر الكربون والأيدروجين والنزوجين والأكسيين والكبريت من ألهم عناصرها.

ويتم الحصول على الأكسجين اللازم لعملية الأكسدة من الرئتين فيتحول تتيجة لذلك الكربون إلى ثماني أكسيد الكربون. ويتحول الأيدروجين إلى مساء والكبريت إلى كبريتات، أما النيزوجين فلا يتأكسد أكسدة تامة بل يخرج جزء منه في صورة بولينا عن طريق الكلى، وبأكسدة مواد الطعام تنطلق صا بها من طاقة كامنة يستعملها الجسم في القيام بالوظائف للختلفة الحيويسة ويخرج مقدار كبير من هذه الطاقة فيفقدها الجسم على شكل حرارة تضيع من الجسم إلى الجو المخيط، أما ما يتبقى من عمليات الأكسدة هذه فيخرجها الجسم بواسطة الإفرازات المختلفة كالكلى والأمعاء الغليظة والجلد والرئتين.

ويستطيع الجسم تحويل الطاقمة الكيمائية إلى طاقمة ميكانيكية بمقـدره تعـادل ٢٥٪ حيث يضيع حزء كبير من الطاقة في صورة حرارة ويستعمل الجسم حـزءًا مـن الحرارة الناتجة أثناج إنتاج هـذه الطاقة الكيمائية في حفظ درحة الحرارة حول معـلـطا.

ووحمدة قياس الحرارة همي الكالورى Calorie ويعرف السعر بأنمه كمية

الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة اسم من الماء درجة منوية واحدة (من ١٥°م إلى ٢٦°م). أما في التغلية فيتسعمل الكالورى الكبيرKilo Calorie أو Calorie، ويعرف بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع حرزًّرة لتر من الماء درجة منوية واحدة من (١٥°م إلى ٢٦°م) وينبغي أن نشير إلى أن لفظ الكالورى المستعمل في هذا المرجع مقصود به الكالورى الكبير.

وقد اقسارت باستعمال الجول Gonle كوحدة لقياس الحرارة، والكالورى المختلفة الكبير يعادل 4,1 جول كبير. ويمكن قياس ما يختاجه الجسم في الظروف المختلفة وعند أداء أي تبوع من الأعمال والأنشطة المتنوعة، أي أنه يمكن قيساس سسرعة الميتابوليزم بأجهزة تسمى الكالوريمية ويمكن بواسطتها تقدير الطاقة الحرارية المبنعثة من الجسم أثناء قيامه بهذا الجهود ويجرى ذلك القياس إما بطرق غير مباشرة حيث تقاس الحرارة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة حيث تقاس كمية الأكسمين المستهلكة أو كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة.

# فياس القيمة السعرية للأغذبة

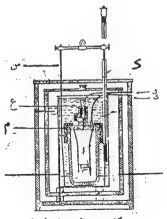
# الطرق الماشرة:

عند أكسدة الغذاء أكسدة تامة - تبعث كمية من الحرارة يطلق الميها القيصة السعرية للأغذية، ويمكن تقديرها بواسطة أجهزة خاصة تسمى بالمسعرات Calorimeters وتستعمل بعض المسعرات لتقدير القيمة السعرية للأغذية عند احتراقها خارج الجسم ومنها المسعر فو البعبة أنواع أخرى تستعمل لتعيين القيمة السعرية للأغذية عند احتراقها داخل الجسم مثل المسعر التنفسي Respiratory Calorimeter، وتترقف القيمة السعرية للأغذية عند احتراقها في الجسم على عدة عوامل منها معامل الهضم القيمة السعرية للأغذية عند احتراقها في الجسم على عدة عوامل منها معامل الهضم (وهر ۹۸٪ للكربوهيدرات و ۹۵٪ للدهون، ۹۲٪ للبررتينات)، كما تترقف على العناصر الداخلة في تركيب الغذاء. فالدهون والكربوهيدرات التي تتكون من عناصر الكربون والأيدروجين والأكجسين، وهذه يمكن أن تتأكسد كلية إلى ثاني أكسيد كربون وماء.

أما البروتينات فلا يتم أكسدتها أكسدة تامة داخل حسم الإنسان إلى ثاني أكسيد الكربون والمـاء نظرًا فقـط لاحتوائهـا على نيـتروجين بمـا يعـادل ١٥-١٧٪ وهــذا يفــرز في صورة أمونيا أو يوريا أو حمامض بوليك أو كرياتنين في البرل وهي مركبات لإزالت تحتوى على كمية من الطاقة، ولذا فعند احتراق البروتيسات في الجسم فإنها تعطى طاقة أقل منها عند احتراقها خارج الجسم وهذه الطاقة المفقودة تعادل ١,٢٥ كالوري كبرًا لكل اجم بروتين.

# المسعر ذو البهبة Bomb Calorimeter

يتكون المسعر فو البعبة (شكل ١-٦) من وعاء (١) يسمى بالبعبة له حدران سميكة من الصلب غير قابل للصدأ ومطلى من الداخل، وللبعبة غطاء محكم (م) يتصل به من الداخل قضيبان من نفس المعدن في اتجاه رأسي إلى أسفل ينتهى أحدهما بحلقة معدنية لحمل بوتقة (ب) توضع بها العينة المراد تقدير قيمتها السعرية، ويرصل طرف القضيب من أسفل بسلك من المغنسيوم، كما يتصل طرف القضيبين عند موضع اتصالهما بغطاء البعبة بسلك كهربى (و،ك) يتصلان بمصدر تيار كهربى، ويوحد بالغطاء صمام (ع) يمكن بواسطته شمدن البعبة بالأكسمين إلى ضغمط ٢٠-



شكل ٦-٦ السعر ذو البمبة

ويحيط بالبعبة ماء ويحاط الحمام الماتى بمادة عازلة ولمه ترمومتر (د) لتسحيل درجة حرارة الماء بمقلب (س) وعند ترصيل التيار الكهربى يشتعل المغنسيرم وتحرق العينة، وتنبعث حرارة تنتقل خلال حدران البعبة إلى الماء المحيط بها فيمتصها وبمعرفة درجة حرارة الماء قبل وبعد حرق العينة، وكمية الماء يمكن حساب القيمة السعرية لعينة الغذاء من المعادلة التالية (وذلك بعد إحراء التصحيح اللازم لمركبات النيتروجين وما يتبقى منها بعد الاحتراق والفرق بين درجة حرارة المعادن الموجودة قبل وبعد الاحتراق وهذا يمكن تقديره بحرق وزن معلوم من حامض البنزويك).

> · القيمة السعرية للعينة~ فرق درجة حرارة الماء

وزن الماء فى الحمام المائى × قبل وبعد حرق العينة– التصحيح وزن العينة بالجرامات

وتتوقف الحرارة الناتجة عن احتراق المواد العضوية على العناصر الداخلة فى تركيبها واحتراق حرام من الكربون إلى ثانى أكسيد كربون يعطى ٨٠٠٨سعر، وحرام من الأيدروجين ينتج ٣٤,٥ سعرًا.

وحيث أن الكربوهيدرات والدهون تتكون من عناصر الكربون والأيدروجين يتأكسدان بواسطة الأكسجين الموجود في الجرئ. وعلى هــذا فعنــد احــــــراق الكربوهيدرات أو الدهون فإنها تعطى حرارة أقل منها عنـد احـــراق وزن مساو من الكربون النقى أو الأيدروجين النقى.

وبتقدير القيمة السعرية للأغذية في السعر وجد أن:

١جم من الكربوهيدرات يعطى ٤,١ سعرًا.

١ حم من البروتينات يعطى ٥٠,٥ سعرًا.

١ حم من الدهون يعطى ٩٠,٤٥ سعرًا.

ويلاحظ أنه عند احتراق اجم من اللهون تنولد كمية أكبر من الخرارة أكثر من ضعف الحرارة المتولدة عند احتراق احمم من الكربوهيدرات وذلك لأن حزئ اللهون به كمية من الأكسجين لا تكفى لاحتراق كل الكربون والأيدروجين الموجود في الجنرئ فيحتاج إلى كمية من الأكسبجين الخدارجي أكثر منه فسى حالة الكربوهيدرات والجدول رقم (٦-١) يبين احتراق وتركيب بعض المواد.

وعند احتراق المواد الغذائية داخل الجسم فإن كمية الحرارة الناتجة تكون أقل من حالة المسعر وذلك لعدم اكتمال هضم المواد الغذائية كما سبق ذكره، إن معامل المضم للكربوهيدرات ٩٨٪ والدهون ٩٥٪ والبروتينات ٩٢٪ علاوة على ذلك ففسى حالة البروتين يوجد فقد من الطاقة في البول.

جدول (٦-١) حوارة احتراق وتركيب بعض المواد

فوسفور	كبريت	نيتزوجين	أكسحين	ايدروحين	كربون	حـــــرارة	المادة
7.	7.	7.	7.	7.	7.	الاحتراق	
						کالوری/جم	
-	-	-	٥٣,٣	٦,٧	٤٠,٠	٣,٧٥	حلوكوز
-	-	-	٥١,٥	٦,٤	٤٢,١	7,97	سكروز
-	-	-	٤٩,٠	٦,٢	\$ \$ , \$	11,1	نشا
-	-	-	۱۳,۳	11,7	٧٥,٠	٩,٣	دهن الزبد
٠,٨	٠,٨	۱۵,۸	44,0	Υ, •	04,1	٥,٨٥	کازین
-	١.,٥	17,9.	۲۳,۰	٧,٠	07,0	۵,۸	البيومين

وعلى هذا، فعند حساب القيمة السعرية لحرق الأغذية في حسم الإنسان

يجب أن نأخذ في الاعتبار أن:

اجم کیروهیدرات = 
$$\xi, 1 = 3$$
 × کالوری / جم

وتسمى هذه القيمة الفسيولرجية للأغذية أو القيمة الميتابوليزمية والتي تنتج من ضرب القيم السعرية للأغذية في معاملات الهضم. وباستعمال هذه الأرقام بمكن حسساب القيمة الفسيولوجية أى الميتابوليزمية للأطعمة التي تحتوى على أكثر من واحد من المركبات الغذائية بعد معرفة نسبة هذه المحتويات، فلحساب القيمة الميتابوليزمية للبن المحتوى على 4,4٪ كوبوهيدرات 7,0٪ بروتين، 7.4٪ دهن.

 $\frac{1}{1}$  کالوری.  $\frac{1}{1}$  جم کربرهیدرات ۶٫۹ × ٤ = ۱۹٫۱ کالوری.

سعرًا.  $\times$  ۴ × ۴,۰ = ۶ × ۳,۰ سعرًا.

 $\frac{9.7}{1..} \times \frac{9.7}{1..} \times 9.7 \times$ 

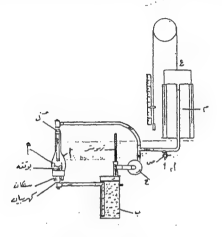
۱۹۲,٤٤ - ۲۸۰ × ٦٨,٧ كالورى.

# الطرق غير المباشرة :

# المسعر الأكسجيني Oxy- Calorimeter :

صمم Benedict & Fox المسعية المستعمل في حرق وزن معلوم من الغذاء، وهو السعرية للأغذية عن طريق الأكسجين المستعمل في حرق وزن معلوم من الغذاء، وهو أسسط من المسعر فو البعبة إلا أن تتاثجه أدق (شكل ٢-٢) ويهتركب المسعر الأكسجيني من حجرة احتراق (أ) بها بوتقة لوضع العينة ويتصل بها من أسفل سلكين كهربين يتصلان بمصدر كهربي، ومن أعلى أنبوبة عليها صمام محكم (ل) لمرور الأكسجين من الحنزان (م)، وتملأ الخزان بالغاز عن طريق صمام (ص)، ويقيس حجم الأكسجين عداد (ع) Spirometer وترحد مروحة (م) لسحب الغسازات من حجرة الاحتراق إلى خزان (ب) به صودا جيرية لامتصاص ثاني أكسيد كربون، وهذا المنزن مزود بترمومتر وعند الاستعمال توضع العينة المراد تقدير قيمتها السعرية في المرتقة الموجودة في حجرة الاحتراق إلى خزان الصودا الجيرية بواسطة المروحة ويجب وتسحب الغازات الناتجة من الاحتراق إلى خزان الصودا الجيرية بواسطة المروحة ويجب تهريد هذا الحزان وحجرة الاحتراق باستمرار ويحسب حجم الأكسجين المستهلك في

حرق العينة وذلك بقياس حجم الأكسجين المتبقى في حزان الغاز ويصحح هذا الرقم بالنسبة لدرجة الحرارة والضغط.



## (شكل ٢-٦) المسعر الأكسجيني

وبالاستعانة بجداول Benedict & Fox يمكن معرفة القيمة السعرية لعينة الغذاء وذلك بصرب حجم الأكسجين (باللتر) اللازم لحرق العينة في المكافيء السعرى Caloric equivalent (المعامل) لكل لثر من الأكسجين المستخدم في حرق المادة (الجدول ٢-٦).

جدول (٢-٠٦) معامل Benedict & Fox لبعض الأغلية عند احزاقها في المسعد الأكسجنين

	<u> </u>		
کالوری/20	الأغذية	كالورى/ لتر	الأغذية
٤,٧٤	زيت زيئون	٥,٠١	جلوكوز
٤,٨٤	لحم محمر	٥,٠٨	سكروز
٤,٩٥	ساندوتش حنبه	٥,٠٦	نشا
٤,٩٠	فطائر	٤,٧٢	دهن حيواني
٤,٨٢٥	وجبة غذائية	٤,٦	بروتين

 $6H_{20} + 6co_{2} \leftarrow 60_{2} + C_{6}H_{12} o_{6}$ 

١٩٢ + ١٨٠ (أوزان حزئية)

ومنها يمكن حساب القيمة السعرية لكل لنر من الأكسجين يستخدم في حرق الدهون والتي تساوى ٤,٧٢٩، أما في حالة الوحبات فقد وجد أن القيمة السعرية لكل لتر من الأكسجين اللازم لحرق ١ حم من الأغذية يعادل ٤,٨ سعر/ لتر O2.

#### النسبة التنفسية Respiratory Quotient

عند احتراق المواد الغذائية داخل الإنسمان ينتج ثاني أكسميد الكربون وبخار

الماء وحرارة تتناسب مع كمية الأكسجين المستهلك أى تحارج قسمة ثمانى أكسيد الكربون الخارج أثناء عملية الزفير فى وقت معين على حجم الأكسجين الذى يستعمله الفرد فى نفس الوقت هذا ما يطلق عليه اسم ألنعبة التنفسية ومن هذه النسبة التنفسية يمكن معرفة نوع المادة العضوية التى تأكسدت داخيل الجسيم، ومدى تحول إحسدى المسواد الغذائية إلى أخبرى والجيئول (٣-٦) يوضح النسبة التنفسية للكربوهيدرات والدهون والبروتينات وأول من وضع هذا الجيئول Znut العمالم الفشرين.

جدول (٦-٦) النسبة التنفسية والقيمة السعرية لبعض الأغذية

القيمة السعرية	النسبة التنفسية	ئاني أكسيد	الأكسحين	اجم من
		الكربسون النساتج	المطلوب ملليمتر	الغذاء
		ملليمتر		
٤,١٨	١,٠	۸۳۸,۸	۸۲۸,۸	نشا
9,871	٠,٧٠٧	1877,7	7.19,7	دهن
٤,٤٤٢.	١٠٨٠٩	٧٨,٧	977,1	بروتين

ولحساب النسبة التنفسية في حالات الكربوهيدرات فإنها تتأكسد في الجسم حسب المعادلة التالية:

وعند درجة حرارة واحدة وضغط واحد فإن الأوزان الجزئية للغـــازات تكـــون متساوية فالنسبة التنفسية = 600ء |

و في اللهر ن فإنها تتأكسد في الجسم حسب المعادلة في المثال لحامض Palmitic

+16 H<sub>2</sub>O+ 16CO<sub>2</sub> ← 23O<sub>2</sub>+ (C<sub>16</sub> H<sub>32</sub> O<sub>2</sub>)

$$\cdot, \forall = \frac{16CO}{23O} = 1$$
والنسبة التنفسية

و في حالة الأحماض الدهنية القصيرة فإن النسبة التنفسية= ٨٠,٨

أما في حالة البروتين فنظرًا لعدم تمام أكسدته وخروج حزء من الكربون والأيدروجين في البول في صورة يوريا -كما سبق ذكره -لذا فتحري بعض الحسابات لمعرفة البروتين المحترق في الجسم، وقد وحد أن النسبة بين حجم ثناني أكسيد الكربون الناتج إلى حجم الأكسجين المستهلك يساوى ١,٧٠١ وهمي تعادل

# العوامل التي تؤثر في النسبة التنفسية:

١- تزيد النسبة التنفسية عند تحويل الكربوهيدرات إلى دهون حيث لا يحتاج إلى
 الأكسجين الخارجي وذلك لأن الكربوهيدرات غنية بالأكسجين.

٧- في حالة تكوين أحماض بالجسم مثل حامض اللاكتيك في حالة النشاط الرياضي أو تكوين أحماض كيتونية في حالة مرض السكر. ثمر الأحساض بالدم وتتفاعل مع بيكربونات الصوديوم وينتج CO2 الذي يخرج في هراء الزفير فتزيد النسبة التنفسية .

٣- إصابة الحسم بحالة الحموضة acidosis نظرًا لزيادة خروج ثاني أكسيد الكربون.
 ٤- الضغوط العصبية وغيرها ترفع النسبة التنفسية عن ١.

#### نقل النسبة التنفسية عند:

١- تحويل الدهون إلى كربوهيدرات.

٢- تخلص الجسم من الأحماض المتكونة.

۳– تعاطی مواد ذات تأثیر قلوی

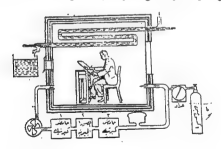
# فياس البيتابوليزم

#### الطرق المباشرة Direct Calorimetery:

تقاس الطاقة الحرارية الكلية النبعثة من الجسم "وتتضمين الحرارة المنبعثة من الجسم تتيجة قيامه بمجهود والحرارة الكامنة في بخار الماء الخارج مين الرئتين والجلد" ويجرى ذلك في حهاز خاص يسمى المسعر التنفسي Respiratory Calorimeter.

وقد صمم Atwater Benedict (شكل ٣-٦) ويتكون من حجرة دات حدران مزدوجة بينها مواد عازلة وبها حوائط مزدوجة لمنع تسرب الهواء أو الحرارة من داخل الغرفة إلى خارجها و الحجرة متسعة لأن يقوم الفرد يما يحتاجه في الحياة الطبيعية وعند القيام بأى مجهود تنطلق طاقة من الحسم حيث تمتص بواسطة ماء يجرى في تنايب داخل الحجرة ومزودة بترمومترات حساسة وتقيس درجة الحرارة للماء عند دخوله وخروجه من الغرفة كما يوجد عدادات حساسة تقيس كمية الماء بها وتنوود الفرقة بأسطوانات من الأكسجين المضغوط تحد الحجرة بتيار منتظم من الأكسجين المنفقط المداخل الغرفة ويخرج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وعند مرور هواء الغرفة على الزجاجة رقم (١) المحتوية على حامض كورتيك مركز، فإنه يمتص ما به من بخار الماء. ثم يمر على الزجاجة رقم (٢) والمحتوية على حير الصودا الامتصاص ما بالمواء من ثاني أكسيد الكربون ثم يمتص بخار الماء الناتج عند مروره على الزجاجة رقم (٣) والمحتوية على حير الصودا الامتصاص ما بالمواء من ثاني أكسيد الكربون ثم يمتص بخار الماء الناتج عند مروره على الزجاجة الغرفة. وكمية الحرارة التي يقدها الشخص بداخل الغرفة عند القيام بمجهود معين لعرارة الكامنة لبخار الماء الذي يتبخر من الجسم في نفس الوقت، وتقدر الحرارة الكامنة بقياس المواء الخارج من المسعر، والحرارة الكامنة لتبخير احم من الماء تعادل المرارة على درجة من المسعر، والحرارة الكامنة لتبخير احم من الماء تعادل المرارة على درجة من المسعر، والحرارة الكامنة لتبخير احم من الماء تعادل المسم وكذا عند إدخال أي غذاء أو شراب داخل الغرفة.

وهناك طريقة لقياس سرعة الميتابوليزم بالطرق المباشرة حيث تـــــرحـــم الحـــرارة المنبعثة من حجـرة المسعر التنفسي إلى قوة كهربية تسحل باستمرار.



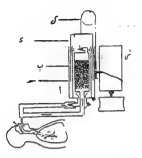
شكل (٣-٦) حجرة قياس طاقة المتابوليزم حسب تصميم Atwater

### الطرق غير المباشرة: Indirect Calorimetery:

في الطريقة غير المباشرة، تقاس الطاقة عن طريق قياس حجم الأكسجين الذي يستهلكه الفرد في فترة معلومه من الزمن حيث أنه لابد للإنسان من أن يستهلك الأكسجين اللازم لحرقه أو أكسدة المواد الغذائية داخل حسم الفرد، وهذا الأكسجين المستهلك يعادل بالتالي كمية معينة من الحرارة. والأسس التي تقوم عليها هذه الأجهزة تشابه الأسس التي يقوم عليها المسعر الأكسحيني سابق الذكر، ومن هذه الأجهزة نرع ذو دائرة مفترحة Closed Circuit ونوع ذو دائرة مفترحة open circuit.

وهى أكثر الأحهزة شيوعًا، سهل الحمل ومنها حهاز Benedict Roth (شكل ٤-٦) حيث يقيس حجم الأكسجين المستهلك عالال مدة معينة، ثم ينقى هواء الزفير من H2O+ CO2 ثم يعاد استعماله.

ريضرب حجم الأكسجين المستهلك في القيمة السعرية فيتتبع مقدار الطاقة الحرارية تحت ظروف الاختبار ويمكن إجراء الاختبار لشخص وهو مستلى، وفي هذه الحالة يقيس الميتابوليزم القاعدى ولإجراء الاختبار يتنفس الشخص من فعه بينما يسمد أنفه بمشبك فيسحب هواء الشهيق من صمام (أ). أما هواء الزفير فيمر إلى أسطوانة أنفرى (ب) المتصاص (ب) لامتصاص (ب) فيرود ويميط بالاسطوانة (ب) أسطوانة أنفرى (ب) أرمقلوبة المسافة بينهما بالماء، وينغمس بين الأسطوانيين (ب،ج) أسطوانة ثالثة (د) مقلوبة الوضع ويملأ الفراغ بين الأسطوانيين (ب،ج) بالأكسجين عن طريق صمام (ع)، وتتصل الأسطوانة المتحركة (د) بخيط يم على عجلة (ر) تنتهى في الطرف الآخير بريشة ويلاحظ أن هذه الريشة ترتفع إذا قل الأكسجين في غنون التنفس. وتسجل بريشة ويلاحظ أن هذه الريشة ترتفع إذا قل الأكسجين في غنون التنفس. وتسجل هذه التغيرات على ورق بياني مثبت على أسطوانة (ز) تدور حول عورها بسرعة معينة ومنها بمكن حساب كمسة الأكسجين المستهلك، ويجب أن تكون درجة الحوارة ثابتة أثناء الاختباء



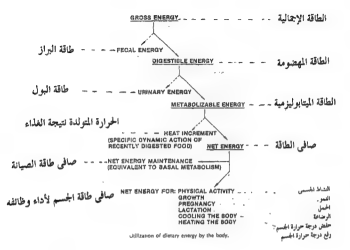
شكل (١-٦) جهاز BENEDICT ROTH لقياس الطاقة

# الأجهزة ذات الدوائر المفتوحة:

وفى هذه الأجهزة يحصل الشخص على الأكسجين اللازم من الهواء الجوى وتركيبه ثابت، ويقدر حجم هواء الشهيق والزفير كما يقدر كمية الأكسسجين وثانى أكسيد الكربون في هواء الزفير، وبذلك يمكن حساب حجم الأكسسجين المستهلك ومنه يمكن حساب الطاقة ويمكن إجراء هذا الاختبار أثناء القيام بأعمال مختلفة من النشاط.

# صور طاقة الغذاء التي يستفيد منها الإنسان utilizable energy :

لا يستفيد حسم الإنسان من كل الطاقــة الموجــودة فــى الغــذاء نظــرًا لعاملة الهضم والامتصاص كما سبق. وتختلف صور الطاقة التي يستفيد منها الإنســان (شكل ٢-٥).



شكل (۵-۱) صور طاقة الفذاء التي يستفيد هنها الجنسم \*\* Ensminger وآخرون ۱۹۹۵.

# طاقة الغذاء الإجمالية: gross energy

وهى تعادل كمية الطاقة المنطلقـة من الغذاء عنـد احتراقـه فـى الكالوريمــتر. وهى أكبر من الطاقة المنطلقه من الغذاء داخل الجســم.

# : Fecal energy طاقة البراز

تمثل الطاقة المفقودة فى البراز تتيجة عدم هضمه مشل السليلوز أو عـدم إتمـام هضمه تبعًا لمعامل الهضم (كما سبق) وعدم إتمام امتصاصه كما فى الأغذية البروتينية. المطاقة المهضومة digestible energy :

وهى تعادل طاقة الغذاء المهضومة والممتصة وهى تعادل طاقة الغذاء الإجماليــة مطروحًا منها طاقة البراز.

#### طاقة البول Urinary energy طاقة

وهي تعادل الطاقة الخارجة في البول.

#### : metabolizable energy الطاقة الميتابو ليزمية

هى الطاقة المنطلقة من الغذاء تتيجة احتراقه داخل الجسم وهمى تعادل طاقة الغذاء الإجمالية مطروحًا منها طاقة البراز مطروحًا منها طاقة البول.

# - الحرارة المتولدة نتيجة تناول الغذاء: Thermic effect of food

وكانت تسمى بالفعل الديناميكي الخاص بالفذاء specific dynamic action وكانت تسمى بالفعل الديناميكي الخاص بالفذاء والاستفادة وهي تعادل الحرارة التي يستخدمها الجسم في الحفاظ على درجة حرارته عند المخفاض درجة حرارة الجو وهمي تختلف باختلاف الفذاء المتناول كما سيأتي ذكره.

# الطاقة net energy عباقي

وهى تعادل الطاقة المتاحة التي يمكن أن يفسيد منها الإنسان بعد إستبعاد ١٠ / من الطاقة الميتابوليزمية.

#### : net energy for maintenance صافي الطاقة للصيانة

وهى تعادل الطاقة اللازمة لحفظ الجسم فى حالة توازن بدون أن يكون هناك فقد أو اكتساب الطاقة فى جميع أنسجة الجسم.

وهى تعادل طاقة الميتابوليزم القاعدى فى الإنسان البـالغ الـذى يتمتـع بصحـة حيدة وفى الإناث لا يكن فى مرحلة حمل أو رضاعة.

# صافي الطاقة لأداء وظائف الجسم net energy for body function

وهى الطاقة اللازمة لآداء وظائف الجسسم من عمل ونشاط ونمو، وتنظيم درجة حرارة الجسم، وفى الإناث: للحمل والرضاعة هذا بالإضافة إلى الطاقة اللازمـــة للصيانة وهى تعادل طاقة قد تفوق طاقة الميتابوليزم القاعدى مضافًا إليها طاقة الصيانة.

#### احتياج الجسم للطاقة

يشمل احتياج الجسم الكلى للطاقة:

ا- طاقة الميتابوليزم القاعدى Basal Metabolism- طاقة ميتابوليزم الراحة Resting
 Metabolic Expenditure

Physical Activity بالمساط الجسمي

۳- التأثير الحراري نتيجة تناول الغذاء Thermic effect of food

2- وطاقة الفعل الديناميكي Specific Dynamic Action for food - ٤

### طافة الهيتابوليزم القاعدى

تعرف طاقة الميتابوليزم القاعدى بأنها الطاقة اللازمة لحفظ درجة حرارة المجسم حول معدلها ولأداء الأعمال غير الإرادية مشل حركات الهضم وعضلات الحسم وأناء التنفس ونشاط الكلى والفدد، ولإتمام التفاعلات الحيوية التي تتم في الخلية واللازمة للحياة وتمثل طاقة الميتابوليزم القاعدى الجزء الأكبر من الاحتياج الكلى للطاقة. وبفيد قياس طاقة الميتابوليزم القاعدى في التعرف على أمور كشيرة منها همل السمنة ترجع إلى بعدء في الميتابوليزم (Yhypometabolism هل النحافة ترجع إلى سرعة الميتابوليزم (Hypermetabolism)

رتقاس طاقة الميتابوليزم بالطريقة المباشرة أو غير المباشرة الفرد وهو فعى حالة راحة تامة جسميًا وعقليًا ونفسيًا، ويكون قد مضى من ١٧ - ١٨ ساعة على آخر وجبة، وأن يكون نائمًا، وحيث أن ذلك غير متيسر عمليًا، وللذا فإنها تقدر والفرد مستلقى فى حالة استرخاء، ويطلق عليها طاقة الميتابوليزم القياسي Standard وتختلف قيمة الميتابوليزم القاعدي باختلاف الجسم ووزنه، ولكنها تكون متماثلة بالنسبة للمتر المربع من سطح الجسم، وهى مينية على افتراض أن فى الإنسان يتناسب الميتابوليزم مع سطح الجسم، وقد اقترحت معادلات لحساب مساحة الجسم من وزن الإنسان وطوله.

معادلة حساب مساحة سطح الجسم:

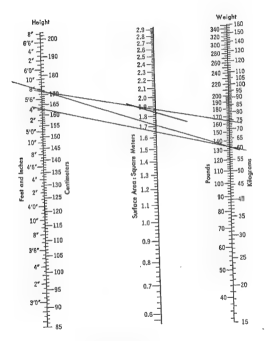
منها معادلة Du Bois, Du Bois م- و ×٠٠٤٢٠ ع ٢٠١٨٤٠

حيث: م: مساحة سطح الجسم بالمتر المربع

و: وزن الجسم بالكيلو حرام

ع: الطول بالسنتيمتر

وقد استعملت هذه المعادلة في رسم خريطة شكل (٦-٦) تربط المساحة بالطول والوزن وقد وحد أن هذه المعادلة والخريطة تنطبق بدقية على عمدد كبير من الأفراد.



شكل ٦-٦) العلاقة بين مساحة سطح الجسم والطول والوزن حسب معادلة Du Bois: Du Bois

#### قياس الميتابوليزم القاعدي:

يقاس الميتابوليزم القاعدى إما بالطرق المباشرة بقياس الحرارة المنبعثة كما سبق ذكره، أو بالطرق غير المباشرة بتقدير O المستهلك وCO الناتج وهنا يمكن تقديس النسبة التنفسية.

وتبلغ قيمة الميتابوليزم القاعدى فسى الشخص البالغ الذكر ٣٧,٥ كالورى لكل متر مربع في الساعة وفي الأثنى٣٠,٢٥/٩ ساعة كما يمكن تقدير الميتابوليزم القاعدى للفرد على أساس اكالورى/ كجم وزن الجسم/ ساعة فقيمة الميتابوليزم القاعدى لفرد وزنه ٧٠ كجم تساوى ٧٠×١×٢٤ كالورى في اليوم.

# العوامل التي تؤثر في الميتابوليزم القاعدى:

١- السن والجنس: تكون قيمة الميتابوليزم القاعدى لدى الأطفال عند الولادة حوالى رم كالورى/م // ساعة وتخفض خلال الأسبوع الأول ولكنها تبدأ في الارتفاع حتى تصل إلى أعلى قيمة بين العام الأول والثاني (٥٥- ٢٠كالورى/ م // ساعة) ثم تقل تدريميًا حتى تصل في سن الشيخوخة إلى ٣٢,٠كالورى/م // ساعة للذكر، ٣٠,٥ كالورى/م // ساعة للأثنى.

رالجدول (٦-٤) يبين قيمة الميتابوليزم القاعدى في الذكور والإنـاث في الأعمار المختلفة ويلاحظ أن قيمة الميتابوليزم القاعدى للذكور أعلى منه في الإنـاث، وتزيد قيمة الميتابوليزم أثناء الحمل والرضاعة، وذلك يرجع إلى زيادة أكسدة الغذاء في حسم الجنين وزيادة الأنسجة العضلية.

# جدول (٣-٤) قيمة الميتابوليزم القاعدى كالورى / م ۗ / ساعة

9 V O T 1  50,1 EV,T E9,T 01,T 0T,.	
-------------------------------------	--

زناث	Y0, Y	ro, 1	Yo, .	Y 2, 9	Y 2,0	۲۲,٠	44,4	۲۲,۷	7,7	r., 1 r1, r r1, v r4, r r4, v r4, r4, r5, r5, 0 r5, 9 r0, 1 r0, 1	77,7	۲٠,٦
ذكور	44.0	٧,٦٦	44,0	77,7	77,7	٨,٥٠	Yo, £	78,9	3,37	TY, . TY, 1 TY, 1 TE, E TE, 9 TO, E TO, A TY, Y TY, TY, O TY, A TY, O	44,1	۲۲,٠
المعمر بالسنين من ١٠ من من ده ده به من من من من من من	40	۲.	4.0	. 3	63	٠.	00		٦٥	÷	< 0	>
زناث	٥٢,٠	01,4	٤٨,٤	3,0	۲,,	-	7 57		44, 4	TO,T TO,O TY,Y TY, 9 E., T EY, EY, 60, E EA, E O1, Y OF,	40,0	40,4
ذكور	٥٣,٠	01,1	4,43	۲,۷	0, 1		73	£43	٨,١٤	1, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1	49,4	۲,٦
العمريالسنين ١١ ١٧ ٥ ٣ ١١ ٩ ١٧ ٥ ٣ ١١ العمريالسنين	-	٦	D	<	م		_	ī	-	ź	10	٧.
	1000					- Constitution			- COLUMN COLUMN -			

٧- الحالة الصحية: تزيد قيمة المتابرليزم القاعدى لدى الأفراد المرضى بأى مرض بسبب ارتفاع درجة الحرارة الجسم حيث تزيد بمعدل ٧٪ لكل ارتفاع فسى درجة الحرارة قدره درجة واحدة مئوية فرق المعدل الطبيعى، أما الأفراد ذوى الحالة الغذائية السيئة فتقل المتابرليزم القاعدى لديهم، كما تزيد أيضًا فسى حالة الإصابة بأمراض القلب، النحافة.

٣- نوع الغذاء: تزيد قيمة الميتابرليزم القاعدى بتناول كميات كبيرة من البروتين.

3 - تركيب الجسم: تزيد قيمة الميتابوليزم القاعدى بزيادة الأنسجة العضلية وهي الأنسجة النشطة حيث أن العضلات هي مركسز نشاط عمليات الأكسدة metabolically active tissue.

النشاط الرياضي: تزيد قيمة الميتابوليزم القاعدى لمدى الأفراد الرياضيين حيث
 وحد أنها تزيد بنسبة حوالى ٦٪ للرياضيين عنه لغير الرياضيين في نفس السسن
 ونفس حجم وتركيب وشكل الجسم.

٣- النوم: تقل قيمة الميتابوليزم القاعدي أثناء النوم بمقدار ١٠٪ عنه أثناء اليقظة.

افرازات الفندة الصحاء: تؤثر بعض الفندة الصحاء على قيمة الميتابوليزم القاعدى وخصوصًا الفندة الدرقية التي تفرز هرمون الثيروكسين، فزيادة نشاط هذه الفندة يؤدى إلى زيادة في قيمة الميتابوليزم القاعدى وقد تصل هذه الزيادة في بعض الأحيان إلى ٨٠٪، وإذا قل نشاط هذه الفندة فيحدث المفاض في قيمة الميتابوليزم القاعدى قد يصل إلى ٣٠٪- ٤٠٪ كما يؤثر الانبفريين في الميتابوليزم القاعدى ولكن بدرجة أقل ولفترة أقصر ويؤدى نشاط الفدة النحامية إلى ارتفاع في قيمة الميتابوليزم القاعدى، ولكن تأثير هذه الغدد أقل, من الغذة الدرقية.

وعمومًا يؤدى النقص فى إفراز الهرمونـات إلى انخفـاض قيمـة الميتــابوليزم القاعدى وكذلك فى حالة الاكتتاب ولكن تزيد فى حالة القلق والضغط العصبى. طاقة ميتابوليزم الراحة:

#### Resting Energy Expenditure (REE):

تمثل أكبر قدر من الطاقة تستهلك بواسطة الفرد في وقت الراحة وفي درحات حرارة معتدلة. وهي تماثل طاقة الميتابوليزم القاعدي في الصباح بعــد الاستيقاظ من النوم مباشرة، أو على الأقل بعد مرور ١٢ ساعة على آخر وجبة تناولها الفرد.

وقد تحتوى على متبقيات التأثير الحرارى للوجبة السابقة وقد تكون اقــل سن طاقة الميتابوليزم القاعدى أثناء النوم الهادئ.

وعمومًا فالفرق بينهما لا يتعدى ١٠٪ وأحيانًا يستخدمان بالتبادل. ويوضح حدول (٦٦-٥) طاقة ميتابوليزم الراحة المحسوبة باستخدام معادلات وضعتها WHO (١٩٨٥) حسب الوزن/ العمر/ الجنس.

جدول (٦-٥) "احتياج طاقة ميتابوليزم الراحة"

. ועַטר		الذكور	
کالوری/ الیوم	العمر بالسنين	کالوری/ الیوم	العمر بالسنين
(۲۱,۰) الوزن)– ۱ ه	صفر – ۳	(۲۰,۹× الوزن)– ٤٥	صفر – ۳
(۲۲,۵)×۲۲,۵ الوزن)+ ۹۹	1 4	(۲۲۲×الرزن) +۹۰۶	14
(۱۲,۲×الرزن)+ ۲۶۲	۱۸ -۱۰	(ه،۷۷×الوزن) +۱۵۲	14 -1+
(۲,٤,۷×الوزن)+ ۹٦	T11	(۲,۰۱×الوزن) +۲۷۹	W1A
(۸,۷× الرزن) + ۸۲۹	77.	(۱۱٫٦ ×الوزن) +۸۷۹	7 7.
(۱۰٫۵×الوزن)+ ۹۶،	+7.	(۱۳,۵× الوزن)+۴۸۷	+7.

Source: Ensminger (1995).

#### طافة النشاط العضلي

يحتاج الجسم إلى الطاقة للقيام بأنواع النشاط الجسمى المتنوعة، وهـذا الجـزء من الطاقة يمثل نسبة كبيرة من الاحتياج الكلى للطاقة بعد طاقة الميتابوليزم القاعدى. العوامل التي تؤثر في طاقة النشاط العضلى:

إن الاحتياج لطاقة النشاط يترقف إلى حد كبير على نوعية العمل الذي يؤديه الفرد ودرجة الجهد المبذول فيه ووزن الجسم، فاحتياج الفرد للطاقة لصعود السلم (٢٠٥٤/سعرًا كجمم ١٠ دقائق) يصل إلى ثلاثة أضعاف احتياجه لسنزول السسلم (٢٠٩٠, سعرًا كجم ١٠ دقائق) كما يزيد احتياج الفرد بزيادة شدة العمل، فمثلاً احتياج الشخص للطاقة في المشى بسرعة (٨٠٥ميل/ ساعة) يصل إلى ١,١٦٦٧ كالورى / كجم/ ١٠ دقائق) يزيد عن الطاقة اللازمة للمشى بسرعة (٢٠٢٨ميل/ ساعة)، حيث تصل إلى ٢٥٠، كالررى / كجم / ١٠ دقائق ويزيد احتياج الفرد للطاقة بزيادة الوزن، فمثلاً هناك شخصان وزن أحدهما ٥٥ كجم والثانى ٢٠كجم يسران بسرعة ٤/ميل/ ساعة، فإن احتياجهما للطاقة هو ٤٠١، ٢٥، كالورى/ دقيقة على التوالى.

والجدول (٦-٦) يوضح مقدار الطاقة التى يبذلها الإنسان فى بعض أنـواع النشاط المختلفة وحدول (٦-٧) إحتياحات الطاقة لأداء بعض الأعمال حسب الجنس ونوع العمل.

رتقاس طاقة النشاط العضلي إما بالطريقة المباشــرة أو بالطريقــة غــير المباشــرة كما سبق.

جلول (٣-٣) مقدار الطالقة التي يبلها الإنسان في الأنشطة المختلفة

وكي	¥, • £	فيادة المربة	1, 27%		
الكابة	۸۲۲,۰	فيادنة الموتوسيكل	.,011	صعود السلم	۲,0٤٠
مسح الأرض	0,000	قيادة اللورى	·, 727	فزول السلم	.,477
	1,606	الجولف	3.84.	النوم	٠,١٧٤
الكرة الطامرة	.,10.0	بياض الحاتط	310,.	لمب كرة تنس الطاولة	1,011
الشي يسرعة ٤٠،٤٧ مول/ ساعة	.,474	الاسترخعاء	.,190	أمب التنس	1,.16
المشي بسرعة ٢٠,٥ ميل/ ساعة	., ٧٣٣	صعود ايليل	1, 64.	لعب كرة القدم	۸,۳۰۸
المشي بسرعة ٢,٢ ميل/ ساعة	. 19.15.	الجرى يسرعة ٨,٧ ميل/ ساعة	4,444	النصارة	311,.
المشي بسرعة ٢٠٢٧ ميل/ ساعة	410.	الجوى بسرعة ٧ ميل/ ساعة	03.4	ارتداء الملابس	.,877
	دفائق		دفائق		١٠ دتالق
	1. / Day 1.1	المنشاط	not 12mg 1.1	ألنشاط	1 may 1 may 1

جدول (٧-٦) احتياجات الطاقة لأداء بعض الأعمال حسب نوع العمل والجنس<sup>(٢)</sup>

ئجم)	امرأة (٥٦ م)	يجم)	رجل (۷۰ ک	الزمن بالساعة	توع المنشاط
الإجمالي	المعدل/ الساعة	الإجالي	المدل/ الساعة		
كالورى	كالمورى	كالمورى	<sup>-</sup> كالورى		
٤A٠	٦.	7	٧o	Α	الثوم
41.	٨٠	17	1	17	عمل خفیف جدًا
					القراءة والكتابة
					. مشاهدة التليفزيون
		į į			الخياطة
				1	الكتابة على الآلة الكاتبة
					مزاولة بعيض الأعسال الرياضية
77.	111.	14.	17.	7	حارسًا عمل خفيف
1111	,,,	1 1	, , , ,	, ,	عمل حميف إعداد الطعام
		1	1	1	أعمال التنظيف
	}			1	غسل الأطباق والطهى
			ł		مشى البطيء بسرعة
					ا ۲- ا کم/ ساعة
					شراء الحاجيات
17.	17.	45.	71.	١	عمل متوسط
		İ	ĺ		اللشي بشرعة ٤-٦ كم/ ساحة
					ترتيب المنزل- تنظيف الغسيل
					في آلة الفسيل
					لعب التنس
-	۲0.	-	To.	صغر	عمل ثقيل
1		1			العمل في الحديقة
1					رياضة الجلف والبولينج
					تلميع الأرض بالورنيش
_	+٣0.	-	+10.	صفر	عمل ثقيل جدًا
ļ			ļ	Į.	حرث الأرض الحوى- السياحة
	}	1			المحرى- السباحة
î	1 .	1			ركوب الدراحة بسرعة
					١٠ - ١٢ كم/ الساعة
198.		YoY.		7 £	الإجمال

.(1440) Esminger()

# التأثير الحراري نتيجة تناول الغذاء

#### Thermic effect of food

وتعرف هذه الظاهرة بالتأثير الحرارى للوحبة thermic effect وهــر مــا كــان يعرف بالفعل الديناميكي الخاص بالغذاء specific dynamic action of food.

ترتفع قيمة لليتابوليزم ويزيج انبعاث الحرارة بعد تناول الفرد الطعام وكان Rubner أول من لاحظ هذه الظاهرة سنة ١٩٠٢ وكان يطلق عليها اسم الفعل الديناميكي الخاص للغذاء، وتترقف قيمة الفعل الديناميكي الخاص على حسب نوعية الطعام، فإذا كان فرد صائم في حالة راحة تامة، وفي بيئة ذات درجة حرارة طبيعية، وتناول كمية من البروتين تحترى على نفس الطاقة المساوية للميتابوليزم القاعدى، فيان الحرارة المنبعثة من الشخص تزيد بمقدار حوالى ٣٠٪ عن المستوى القاعدى، بينما إذا كان مصدر الطاقة كربوهيدرات أو دهون، فيان الزيادة تعادل حوالى ٢٠ ٤٪ على الم تبيد.

وقد يرجع سبب التأثير الحرارى للأغذية إلى التفاعلات التى تحدث للأحماض الأمينية ونزع المحموعة الأمينية فى حالة المروتين وإلى التفاعلات الوسطية بمين الحليكوجين والجلوكوز فى حالة الكربوهيدرات، وإلى وحود مواد سريعة التأكسد فى حالة الدهون. ويلاحظ أن معظم الطاقة الكيميائية المتزلدة من الأغذية تخزن فى مركب غنى بالطاقة مثل أدينوسين ثلاثى الفوسفات (ATP) تستفيد منها الأنسجة حسب احتياطها وهذا يتضمن فقد فى الحرارة. وقد وحد Krebs سنة (١٩٦٤) أن التأثير الحرارى يكون أكثر عند تكوين مركب (ATP) تنيجة لمتابوليزم المروتين أكثر

وعمومًا فإن هذه الحرارة الزائدة ضائعة لا يستفيد منها الجسم، ولذلك يعمل حساب هذا الفقد عند تقدير الاحتياجات الكلية للطاقة بأن يضاف ١٠٪ من مقدار الميتابوليزم القاعدي لتفطية الفعل الديناميكي الخاص أي التأثير الحراري للغذاء.

# الاحتياج الكلى للطافة في اليوم

يعتبر النشاط الجسمي من العوامل المهمة التي تؤثر على احتياج الفسرد للطاقـة ومن الصعب قياسها في مختلف الشعوب، وقد وضعت منظمة الأغذية والزراعة أمثلـة لنواحى استهلاك الطاقة لرجمل نمطى وامرأة نمطية Reference في ويرجد Woman مفترضين أن استهلاك كل الطاقة يمثل متوسط استهلاك البالغ للطاقة ويوجد في كل دولة أفراد أكثر نشاطًا وأفراد أقمل نشاطًا منهما والجدول (٨٠٦) يوضع استهلاك الطاقة خلال ٢٤ ساعة لفرد نمطى بالغ عمره ٢٥ سنة ووزنه ٦٥ كجم وأتفى غطية عمره ٢٥ سنة ووزنه ٥٥ كجم ومتوسط درجة الحرارة السنوى ١٠٥.

جدول (٦-٨) استهلاك الطاقة للرجل والألثى النمطيين خلال ٢٤ ساعة بالكالوري

شاق	عمل	ىتوسط	عمل	مفيف	عمل -	نوع النشاط
أنثى	ذكر	أنثي	ذكر	أنثى	ذكر	
14	19	1	18	۸	11	۸ ساعات عمل
9.8.	10	9.4.	10	٩٨٠	10	٨ ساعات أنشطة أحرى.
٤٢٠	٥	٤٣٠	٥	٤٢٠	٥	۸ ساعات نوم
						ميتابوليزم قاعدى
۲۸۰۰	79	Y & • •	71	44	71	الاستهلاك الكلى

وفى بعض الحالات التى يقوم فيها الفرد بعمل شاق حدًا، قد يصا<sub>م</sub> اســـتهلاك الفرد للطاقة خلال ٢٤ ساعة إلى ٢٠٠٠ عسعرًا كالورى.

وقد يحتاج بعض الأفراد إلى سعرات آكثر، ومن ناحية أخرى فقد يحتاج بعض الأفراد إلى سعرات أقل خصوصًا إذا كانوا يؤدون أعمالاً لا تحتاج إلى مجهود وحركة كثيرين مثل بعض الأعمال الكتابية. ويوضح حدول (٩-٦) إجمالي استهلاك الطاقمة اليومي لأفراد يؤدون أنراعًا مختلفة من الأعمال.

جدول (٦-٩) استهلاك الطاقة اليومية لأفراد في وظائف مختلفة

إناث	العمل	ذكور	العمل
استهلاك الطاقة		استهلاك الطاقة بالسعر	
بالسعر	•		
781 - 189.	ربة بيت كبيرة في السن	YA1 140.	على المعاش
177 177.	ربة بيت متوسطة العمر	779 777.	کاتب
Y08 \WE.	فنية في معمل	7A7 77E.	فنی فی معمل
1440 - 1441	نی محل تجاری	TVT 788.	عامل بناء
Y0 17A.	طالبة حامعية	££1 77Y.	طالب حامعة
Y9A - 19Y -	عاملة بمصنع	797 Y7	. عامل بمصنع
YT9 19A.	عاملة بمخبز	79	فلاح
		207 797.	عامل بمنجم
		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	عامل بالغابة

ويلاحظ أنه كلما زاد تصنيع البلاد كلما انخفض استهلاك الفرد للطاقة

# الكميات الموصى بها لتناول الطاقة يوميًا:

#### Recommended caloric daily lntakes:

وصفت هيئة الغذاء والتغذية بالولايات المتحدة الأمريكية الكميات الموصى لتناولها من الطاقة يوميًا (حدول ٦٠-١) حسبت من المقررات الغذائية (NRC- NAS) (١٩٨٩) ويمكن تعديلها حسب الفلروف.

فبالنسبة للبالغين يمكن إحداث تعديلات حسب نوع العمل وفترت كما هو موضح في حدول (٦-٦، ٦-٧) وبالنسبة لفئات الرضع والأطفال والمراهقين فإنه يوجد اختلافات كبيرة بسين أفراد هذه الفئات في الورن، والطول، نوع النشاط الجسمي.. إلخ، وخصوصًا بسين المراهقين ولذا فإنه يمكن عمل التعديلات حسب المعادلات التالة:

كالوري/ كجم= ١٠٠ - (٣× العمر بالسنوات)

وقد يحتاج الأفراد في الدول النامية لكمية من الطاقة أكبر نظرًا لأنهم يقومون بأعمال ينه ية وشديدة أكثر من زملائهم في الدول المتقدمة.

جدول (٦٠ - ١) الكميات الموصى بها من الطاقة الكلية يوميًا<sup>٥</sup> حسب الجنس والعمر ومقايس الجسم

للطاقة	الاحتياج		<u></u>		
كالورى/	كالورى/كجم	الطول مسم	الوزن كجم	العمر بالستوات	الفتة العمرية
اليوم					
70.	١٠٨	7+	٦	٠,٥ - ٠	الرضع
٨٥٠	4.8	٧١	٩	0	
17	1.4	٩.	١٣	W-1	أطفال
١٨٠٠	٩.	117	٧٠	7 -8	
٧٠٠٠	٧٠	١٣٢	4.4	۱۰-۷	
۲٥٠٠	. 00	104	20	18-11	ذكور
٣٠٠٠	£0	177	77	14-10	
79	ŧ٠	. 177	٧٧	P /- 3 Y	
79	٣٧	۱۷٦	٧٩.	0 70	
77	٣٠	۱۷۳	77	+01	
77	٤٧	107	73	16-11	أناث
77	٤٠	١٦٣	٥٥	14-10	
77	٣٨	371	٥٨	P/-37	
77	77	175	٦٣	0 40	
19	۳۰	17.	٦٥	+ 01	
٣٠٠+		مهور الأحيرة	حلال الستة ثـ		الحمل
0+					الرضاعة

# العوامل التي تؤثر في الاحتياج الكلي للطافة

# حجم الجسم ووزنه وتركيبه:

يتأثر استهلاك الفرد للطاقة برزن الجسم وتركيب، ويلاحظ أن الاحتياج للطاقة يقل كلما زادت نسبة الدهن في الجسم، وعندما يكون تركيب الجسم طبيسًا، فإن الجسم يحتاج للطاقة حسب وزن الجسم كما هو في حدول (٦- ١٢)، كما وضعت منظمة الأغذية والزراعة معادلة حسابية تربط بين احتياج الجسم للطاقة ووزن الجسم:

<sup>(</sup>۱۹۹۰) Ensminger المادر).

للرحال: عدد السعرات= ٥ ٨٨+ ٣٦,٦٠٠ السيدات: عدد السعرات= ١٩١،١ +٥٨٠ و حيث و= وزن الجسم بالكيلو حرام.

#### العمر:

يقل احتياج الفرد للطاقة بتقدم العمر وذلك نظرًا لانخفاض معــدل الميتــابوليزم القاعدى وانخفاض نشاط الفرد وقلة مقدرته على أداء الأعمال.

ويزيد معدل احتياج الأطفال أنناء فترات النمو حيث يجــب أن تكـون الطاقـة كافية للنمو والنشاط الجسمي.

### المناخ:

يتأثر احتياج الفرد للطاقة بتنوع المناخ، وقد تغيرت التعديلات فى احتياج الفرد للطاقة حسب درجة الحرارة. وآخر التعديلات هى أن يراعى أن يزاد الاحتياج للطاقة بمعدل ٢-٥٪ فقط من الكميات المرصى بها عند انخفاض درجة الحرارة لمقابلة زيادة الاحتياج للقيام بالعمل. خصرص الملابس الثقيلة. ومن جهة أخرى فإنه عند الزيادة الكبيرة فى درجة الحرارة عن ٣٠م يُحتاج إلى زيادة فى الطاقة بمعدل ٥,٠ / درجة معرية زيادة عن المعدل وذلك لمقابلة زيادة المجهود الذى يبذله القلب لخفض درجة حرارة الجسم فى هذا الجو الحار.

وقد كان المتبع هو خفض الاحتياجات من الطاقة في الجو الدافيء أو الحار.

# الحالة الصحية:

لابد أن تكون كمية الطاقة المتناولة كافية حتى لا يستخدم البروتين في توليسد الطاقة بل يوجه إلى عمليات الشفاء.

ويزاد الميتابوليزم الفاعدى بمعدل ٧٪ لكل ارتفاع فى درجـــة حرارة الجســـم يعادل ١° فــ. وفى حالة الكسور فى العظام يزاد ١٠ - ٣٠٪ من طاقة الراحة، وفـــى الجراحة تزاد إلى ١٠٪ من طاقة الميتابوليزم القاعدى.

## توع العمل وشدته: ﴿

يزيد استهلاك الفرد للطاقة كلما زادت شدة العمل وكما يظهر من شكل (٧-٦) أن الزمن اللازم لاستهلاك الطاقة يقل بزيادة شدة العمل.

AT 145 TO 155 TO 105 TO	Type of wait		110-160 CALORIES/HOUR CALOR	170-240 CALORIES/HOUR CA	250-350 CALORIES/HOUR	350 O CALOR	350 OR MORE CALORIES/HOUR
Coloris   Coloris   MINUTES   MINU	1		SEDENTARY	LIGHT	. MODERATE	VIGOROUS	STRENUOUS
Co   Jones   Go   IZO   HD   Z40   GO   IZO   HD   GO   IZO   HD   Z40   GO   Z40   HD   Z40   GO   Z40   GO   Z40   Z			MINUTES	MINUTES	MINUTES	MINUTES	MINUTES
15		Calories	60 120 180	120	60 120	021 09	60 (20
AT 145 77	2 S-INCH CELERY STALKS	10	10	Α.	ın,	*	6
70   48   33   23   23   165	2 MEDIUM GRAHAM CRACKERS	12	37	<i>u</i>	91	<b>=</b>	•
145 772 50 33 146 77 183 60 64 126 163 163 66 220 163 68 260 180 68	2 TBSP FRUIT-NUT SNACK	20	\$	8		<b>7</b>	£
145	2 TBSP PEANUTS	105	27	8		<b>7</b>	.S.
196 133 69 66 68 226 163 69 130 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 CUP PLAIN LOW-FAT YOUURT	145	28			8	25
225 260 163 105 68 985 172 86	1 CUP SPLIT-PEA SOUP	105	133	06	38	\$	88 [Xer
260 190 130 66 965 244 172	1 CUP FRUIT FLAVORED YOGURT	22	163	105	88	4.4	37
965 772	% CUP GRANOLA CEREAL WITH COCONUT	280	190	130	98	3	4
	(3 OZ ON BUN)	100	248	172	110	75	62
430 2201 2201	12 OZ CHOGOLATE MILKSHAKE	430	231	200	128	88	n n

#INUTES OF ACTIVITY NEEDED TO "BURN-UP"

FOOD CALORIES

شکل (۲ – ۲) الزمن لاستهلاك الطاقة حسب نوع العمل

#### الحمل:

يكون احتياج المرأة أثناء فترة الحمل بمعدل ٣٦ كالورى/ كحم وبمكن تحقيس ذلك بزيادة ٣٠٠ كالورى عن المعتاد يوميًا وذلك لتفطية احتياحات نمو الجنين. المرضاعة:

إن إنتاج ٥٠٠ – ٥٠ مل أبن في الـدم يجتاج إلى ٥٠٠ – ٥٠ كالورى/ اليوم. والمعروف أن المرأة التي تتناول وجبات متوازنة كافية ذات قيمة تغذوية مرتفعة تكون قد كونت ٢ – ٤ كجم دهن في حسمها وهذه يمكن أن تكبون مصدر لطاقة تكوين اللبن ولهذا يوصى بزيادة المتناول من الطاقة ٥٠٠ كالورى عن المتناول يوميًا.

إن احتياج الفرد للمحهـود العقلى يمثـل ٢٠حـوالى ٪ من الاحتياج الكلـى للطاقة (حدول ٦- ١١) رغم اتخفاض وزن المخ، وهذا يفوق قليلاً احتياج العضــلات الذى يمثل ١٨٪ من الاحتياج الكلى للطاقة وبالنســبة لــلرضيع فـإن احتيـاج المخ مـن الطاقة يمثـل ٤٤٪ من الاحتياج الكلى للطاقة.

جدول (٦٠ - ١١) معدل الميتابوليزم لأعضاء الجسم<sup>٥)</sup>

لادة	فل حديث الو	ط		شخص بالغ		العضو
7.	معـــدل	السوزن	7.	معـــــدل	الــــوزن	
الميتسا بوليزم	الميتابوليزم	كجم	الميتـــابوليزم	الميتـــابوليزم/	كجم	
الكلــــى	/ اليـــــوم		الكلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اليوم كالمورى		
للجسم	كالورى		للجسم			
٧.	٤Y	٠,١٤	77	444	١,٦	الكبد
ŧŧ	٨٤	۰,۳٥	19	777	١,٤	المنخ
٤	٨	٠,٠٢	٧	١٢٢	٠,٣٢	القلب
٧	١٥	٠,٠٢٤	١.	١٨٧	٠,٩٢	الكلى
	٩	٠,٨	1.8	77 \$	٣٠,٠٠	المضلات
	147	۲۳,۰		۱۸۰۰	, A++++	الجموع

<sup>(14</sup>A0) WHO

كما هو معروف أن الميتابوليزوم القاعدى يتوقف على الأنسجة النشطة بالجسم، ورغم أن الدهون تشكل حوالى ١٠٪ من المخ وأن الأنسجة العضلية به أقسل من ٥٪ إلا أن استهلاكه يمثل تقريبًا و طاقة الميتابوليزم الكلى وذلك يتمثل في التعلم وتشغيل المعلومات information processing لإنتاج التفكير بأنواعه المختلفة من تفكير إبداعي، ناقد، تحليلي، تلازمي، تخيلي... إلخ بالإضافة إلى سيطرة المنخ على جميع أعضاء الجسم وأنسجته ووظائفها واستجاباته لكل مؤثر داخلي و خارجي. وقد يزيد هذا الاحتياج إذا صحبه توتر عضلي شديد خصوصًا في الأفراد عصبي المزاج.

## حساب الطاقة الكلية للشخص:

تقدر الطاقة الكلية لفرد ما بحساب الميتابوليزم القاعدى له في اليوم، ثم يطرح منه (,١٠ كالورى/ كحم من وزن حسمه/ ساعة نوم) ويضاف إليه ١٠٪ من الميتابوليزم القاعدى لتغطية التأثير الحرارى للغذاء مع حساب ما يبذله الفرد من الطاقمة للنشاط (,ككن حساب ذلك من الجداول الخاصة).

مثال: لحساب الطاقة الكلية لفرد وزنه ٥٥ كجم وينام ٨ ساعات وقيمة المشابوليزم القاعدي ١٣٠٠ كالوري ويبذل ٩٠٠ كالوري للنشاط العضلي.

الميتابوليزم القاعدي = ١٣٠٠ كالوري

التصحيح تتيحة النوم= ٥٠٠ ٨× ٠,١ = ٤٤ كالورى

۱۲۵۱ کالوری

التأثير الحراري للغذاء - ١٣٠ كالوري

طاقة النشاط العضلي - ٩٠٠ كالوري

الاحتياحي الكلي للطاقة - ٢٢٨٦ كالورى

### توازن الطاقة Energy Balace

يحصل الفرد على ما يلزمه من الطاقة عن طريس الفذاء. فهإذا كانت كمية الطاقة المكتسبة يوميًا أكثر من احتياجه، فإن الطاقة الزائدة تخزن في الجسم في صورة دمن فيزيد وزن الجسم، أما إذا كانت الطاقة المكتسبة تساوى الطاقة المفقودة فهإن وزن الجسم يفل ثابتًا، وإذا كانت الطاقة المكتسبة أقل من احتياج الجسم اليومي فهإن وزن الجسم يقل ثابتًا، وإذا كانت الطاقة المكتسبة أقل من احتياج الجسم المدرات حتياجات

من الطاقة، ويكون التغير في وزن الجسم بمعدل ١كم/ ١٠٠٠ كالورى عند زيسادة أو نقص الطاقة المتناولة بالنسبة لحاحة الجسم.

وللحفاظ على توازن الطاقة يجب على الفرد أن يقـوم بـالعمل المناسب حتى يتمكن من استهلاك الطاقة الزائدة تتيجة قيامه بهذا النشـاط ويمكن استخدام بيانـات شكل (٦-٧) كأسس للتعرف على الزمن الذي يستهلكه الفرد عند قيامه بأى نشاط حسب نوع العمل.

وعند تصميم الوحبات يجب أن يراعى الفرد أن يختار الأغذية المفضلة له على أن تحتوى على كيمات مناسبة من الطاقة حسب العوامل سابقة الذكر لنجنب استهلاك كميات تزيد أو تقل كثيرًا عند احتياجاته والتي قمد تعرض الفرد للحالات المرضية المختلفة كما سيأتي ذكره.

ولتقدير محتوى الرجبة من الطاقة يمكن استخدام جداول تحليل الأغذية ويفضل الجداول المحلية وصادة يظهر في بعض الجداول محتوى الغذاء من عناصر البروتين والدهن والطاقة الكلية. وبضرب محتوى كل من البروتين والدهن في معاملات التحويل وهي على التوالى ٤، ٩ (كما سبق) نحصل على الطاقة المستمدة من كل عنصر والفرق بين مجموع الطاقة لهما والمحتوى الكلى للغذاء نحصل على الطاقة المستمدة من الكربوهيدرات.

#### استخدامات الطاقة:

يتضمن استخدامات الطاقة في حسم الإنسان سلسلة من التفاعلات الكيمائية المرتبطة التي تنتقل فيها الطاقة من مركب لآعو مع تسرب جزء من الحوارة في أماكن مختلفة من السلسلة، ولهذا فإن ميتابوليزم الطاقة ينتهى بإنتاج ثماني أكسيد الكربون وماء وطاقة كيمائية في صورة مركبات عضوية فوسفاتية وحرارة، كما تنتج يوريا تنيجة ميتابوليزم البروتين. ويلاحظ أن أكثر من نصف الطاقة المنتجة من المبتابوليزم تكون في صورة حرارة تستخدم في المحافظة على درجة حرارة الإنسان عند ٢٧م، ومعظم الباقي يخزن في المركبات الفوسفاتية أهمها ATP ولهذا فإن عمليات توليد الطاقة الذي تتم في ميتوكوندريا الخلايا تمد الجسم بالطاقة اللازمة للعمل والنشاط.

## : maintenance of body temperature حفظ درجة حرارة الجسم

عندما تكون درجة الحسرارة مناسبة فيان الحسرارة المنبعثة نتيجة قيمام الجسسم بوظائفه تكون مناسبة لحفظ درجة حرارة الجسم.

وعند استخدام الجسم لصور الطاقة فإنه يعمل للتكيف حتى يتمكن من مواجهة ظروف مضادة. وهذا يؤدى إلى تحويل جزء من الطاقة إلى حرارة. كما أن جزء من الحرارة يتسرب من سلسلة التفاعلات الكيمائية التي تنتج ATP كما سبق.

ولكن عند تغير درجة حرارة الجن صعودًا أو هبوطًا فإن الجسم يحتفظ بدرجة حرارته عند ٣٧،٥ - ٣٦,٥،٥ - ٣٦,٥ ) لتتمكن خلاياه من أن تبودى أعمالها صيفًا وشتاءًا بنفس السرعة، وينظم حرارة الجسم في الإنسان مركز عصبي أسفل المنح هبو ثالاميس هيبوثالاميس Hypothalarms الذي يعذيه هيبوثالاميس عصبية تصل إليه من أعضاء حساسة موجودة بالجلد، نتيجة لتأشير هذه الإشارات يوازن المركز العصبي بين كمية الحرارة التي يولدها الجسم نتيجة أكسدة المواد الغذائية وبين كمية الحرارة التي يولدها بجسم نتيجة الحسدة المواد الغذائية وبين كمية الحرارة التي يفقدها الجسم وبذلك تبقى درجة حرارة الحسم ثابتة.

ويحتفظ الجسم بدرجة الحرارة بواسطة طرق كيمائية وطبيعية، وتتضمن الطرق الكيمائية وطبيعية، وتتضمن الطرق الكيمائية التفاعلات التى تؤدى إلى إنطلاق الحرارة داخل الخلايا أثناء ميتابوليزم المرادة الطبيعية فتتضمن حفظ هذه الحرارة (عن طريق الفقد والزيادة) لحفظ التوازن الحرارى مناسبًا.

### ١- توليد الحوارة:

إذا انخفضت درجة حرارة الجرعن ٢٠ مم فإن الفرق بين حرارة الجو وبين الدرجة التي يكون عليها سطح الجلد يكون كبيرًا، فيفقد الجسم حرارة، ولمذا تزييد سرعة التفاعلات الكيمائية التي تودى إلى إنطلاق الحرارة داخول الخلايا أثناء ميتابرليزم المواد الغذائية، حتى تزيد الحرارة المتولدة من الجسم لتعوض الحرارة التي فقدها الجسم نتيجة لإنخفاض درجة الجوء واستمر لمدة طويلة فإنه يعرض الإنسان لخطر صجى قد يؤدى إلى شلل في بعض المراكز العصبية بالمخ، مما يؤدى إلى مواجهة صعوبة في التنفس ونقص في ضغط الدم وغيوبة ويلزم للفرد أن

يستخدم وسائل تدفئة صناعية كما أن الجسم يقوم بزيادة إفراز الهرمونات مثل الابتفرين ونورانفرين لإسراع الميتابوليزم مما يؤدى إلى زيادة الحرارة المتولدة مع نقص في نسبة تكرين ATP وكذلك فإن الغدة الدوقية تزيد من إفرازتها للمساعدة في سرعة الميتابوليزم وتقوم العضلات بزيادة نشاطها بحركات لا إرادية تساعد على زيادة الحرارة في الجسم.

## فقد الحرارة:

وبالعكس إذا زادت درجة الحرارة في الجوعن ٢٠م، فإن الجسم يقوم بمحاولة المحافظة على درجة حرارة ثابتة، فإذا زادت الحرارة في الجو بدرجة لا يستطيع معها الجسم مواحهة هذه الزيادة لأنها تؤدى إلى زيادة سرعة الميتابوليزم مما يرفع درجة حرارة الجسم وقد تصل فوق ٤٠م مما يؤدى الأمر إلى وفاة الفرد، ولذا فإن الجسم يواجه ارتفاع درجة الحرارة، فيقوم الجلد بمحاولة فقد الحرارة إلى الجو بطرق متعددة ومختلفة، وذلك بالإشعاع أو الترصيل أو الحمل، وقد يكون التبحير من الشعيرات والأنسجة تحت الجلد ومن الرئين، وقد يكون إفسراز العرق وعمليات الإحراج من بوارز، كل هذا يؤدى إلى فقد في الحرارة.

ويقوم الجسم عن طريق المركز العصبى بدور كبسير فى تنظيم درجة حرارة الجسم بالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجو، ممسا يبؤدى إلى اتسساع الشرايين ومرور كميات أكبر من الدم حتى يتخلص الجلد من الحرارة الزائدة، كمسا أن الهيبوثالايس يدغع الغدد العرقية على زيادة إفراز العرق مما يودى إلى فقد الحرارة.

آثار نقص أو زيادة الطاقة:

يؤدى نقص أو زيادة الطاقة إلى ضعف الجسم وزيادة تعرض الفرد للمرض نتيجة نقص أو زيادة التغذية. وقد أظهرت الدراسات (١٩٨٠ Keys) حول العالم أن أقل نسبة وفيات تكون بين فئة ذوى الوزن للتوسط ولكن تزيد بين من يصانون نقص أو زيادة الوزن.

#### ويؤدى نقص الطاقة Caloric deficiency :

\* فشل نمو وتطور الرضيع والطفل والمراهق لأن الطاقة لازمة للتمثيل الأمشــل للـــــروتين وللنمو والتطور الجنسى ونقص الطاقة يؤدى إلى وتأخيرهما أثناء فترة المراهمة ويــــؤدى النقص الشديد إلى القرمية Sturt.

- (يادة التعرض للعدوى نظرًا الانخفاض المناعة مع شدة ظهور الأعراض ولمدة طويلة نظرًا لقلة المعزون من الطاقة اللازمة لصيانة الجسم.
- \* انخفاض القدرة على النشاط العضلى مع عبوث الطفل وسرعة إثارتيه وعمدم رغبته في العمل تتيجة لأن نقبص التغذيبة يؤدى إلى عمدم تبوازن إفبراز الهرمونيات اللازمة للجيوية والنشاط.

أما بالنسبة للزيادة في الطاقة المتناولة فإنه يؤدى إلى تراكم اللمهون التي تعمل على ارتفاع الوزن والبدانة وما يترتب على ذلك من زيادة التعرض للإصابة بأمراض القلب، الكلى، السكر، تكوين حصوة، النقرس، سرعة الشعور بالتعب بعد أى مجهود عصوصًا عند ارتفاع درجة حرارة الجو.

الباب السابع الفيتامينات

The Vitamins

# الفيتامينات<sup>©</sup> The Vitamins

#### مقدمة:

كان اكتشاف الفيتامينات حدثًا هامًا في التغذية، فبالرغم من وجودها بكميات صغيرة، إلا أنها تؤدى وظائف هامة في الجسم، بل إنها تعتبر أساسية بالنسبة للجسم.

وقد اكتشفت الفيتامينات حينما كانت تجرى بحوث لمعاجلة بعض الأمراض التى تصيب الإنسان وتعوقه عن العمل، مشل موض الإسفربوط Sourvy، ففى سنة ١٧٤٧ تم التوصل لعلاج البحارة الإنجليز من هذا المرض حين تصاطوا عصير الليمون والبرتقال، كما أمكن سنة ١٨٨٤ علاج البحارة اليابانين الذين كانوا يعتمدون فى غذائهم على الأرز المبيض من موض الدي يرى بتعاطيهم الخضروات واللحم والسمك، ولكن تقدم هذه الدراسات كان بطيعًا، فمثلاً لم يتم التأكد أن مرض الإسقربوط ينتج عن سوء التغذية إلا بعد مرور ١٥٠ سنة، وأن مرض البرى برى هو ايضًا من أمراض سوء التغذية إلا بعد مرور ١٥٠ سنة، وأن مرض البرى برى هو أيضًا من أمراض سوء التغذية إلا سنة ١٩٠٠.

أى أن القول بمأن «سوء التغذية مسئول عن هذا المرض» كمان مفهومًا حديدًا... وكان الاتجاه الجديد الآخر في التغذية هو استعمال حيوانات التجارب في التغذية المعملية لدراسة أثر سوء التغذية، وكمانت التجارب مقننة ودقيقة حتى إنها أعطت دليلًا على أن بعض الأمراض تنتج بسبب نقص بعض العناصر الغذائية.

وفى بعض تجارب الحيوانات كان يعطى الحيوانات وحبات نقية purified من عناصر غذائية تم تحضيرها كيميائيًّا من البروتين النسى (مثل الكازين والألبيومين) ومن الكربوهيدرات النقق (مثل الدكسترين) ومن اللدهن النقى والمواد المعدنية، كان استعمال هذه الوحبات النقية هو أساس التجربة، وذلك لأنه إذا أعطيت الحيوانات أغذية عادية، فقد يكون هناك احتمال أن تلك الأغذية قد تحد الحيوانات بعناصر أخرى غير معروفة... وقد ظهرت أن الحيوانات الصغيرة التى أعطيت هذه الرحبات النقية غير قادرة على النمو، وأن الحيوانات الكبيرة قد أصبحت غير قادرة على النمو، وأن الحيوانات الكبيرة قد أصبحت غير قادرة

<sup>&</sup>lt;sup>ث </sup>ایزیس نوار وآخرون (۱۹۹۰)، ایزیس نوار وآخرون (۲۰۰۰).

على صيانة حسمها... وكان Jean Dumas (١٨٠٠) هـ و أول من ذكر أن الوحبة المكونة من بروتين وكربوهيدرات ودهن وأملاح تعتبر وجبة غير كاملة، وذلك بعد أن قام بتجارب على مواطنين فرنسين، ففي أثناء حصار الألمان لفرنسا في الحروب السبعينية (١٨٠٠/ ١٨٧١) كان الطعام قليلاً، كان اللبن الذي يقسدم للأطفال غير موجود، وقد حاول العلماء تصنيع اللبن مسن البروتين والدهس والكربوهيدرات والأملاح، ولكنه كان غذاءً ضارًا بالأطفال، مما دعا Dumas إلى الفكرة سابقة الذكر.

ثم أحرى Pekelharing سنة ١٩٠٥ تجارب على فيران، وذلك حين قدم لبعض الفئران النامية غذاءا مكرنًا من كازين وألييومين للبيض، ومسحوق أرز ولحم خنزير وأملاح، ولكن الفئران لم تعش إلا أربع أسابيع فقط. وحين قام بإضافة اللبين، استمرت الفئران في حالة صحية جيدة.

وذكر Hopkins الإنجليزى سنة ١٩٠٦ بعد إحراء تجاربه على الحيوانــات أنــه لا يمكن للحيوان أن يعيش إذا تغذى على مخلوط مكــون مــن بروتــين وكربوهـــدرات وأملاح معدنية، كمــا ذكـر McCollum سنة ١٩٠٧ أن الفــران التــى تفــدت علــى المخلوط سابق الذكر لم تعش لأنها رفضت تناول الغذاء لأن طعمه غير مقبول.

وقد توصل Davis, McColhm أن إضافة لبن أو دهن صفار البيض كان ضروريًا لاستمرار حيساة الحيوانات، كما وحد Mendel, Osborne أن زيت كبد الحوت كان لازمًا لحياة الحيوانات... وقد أدت هذه التجارب إلى اكتشاف أول فيتامين، وأعطى اسم فيتامين (A) القابل للذوبان في الدهن، وكان يظن أن فيتامين (A) هو الواجب إضافته إلى الوجبات، ولكن بعد مرور عامين من اكتشاف فيتامين (A) توصل العلماء إلى وحود عامل آخر بجانب فيتامين (A) لازم لمعيشة الحيوانات، وهذا العامل الآخر قابل للذوبان في الماء، ثم توصل العلماء بعد ذلك إلى معرفة باقى الفيتامينات التي تذوب في الماء. والجدول (٧-١) يوضح ترتيب اكتشاف أو عزل الفيتامينات من سنة إلى آخري.

أما لماذا أطلق اسم فيتامين على هــذه العوامل، فذلـك لأن الشـق الأول vita معناه الضرورى للحياة، وأما الشق الثاني amine فهو إشارة للتركيب الكيميائي، وقــد استعمل هذا الاسم سنة ٩٩١٩، ولكن ظهر بعد ذلك أن بعض الفيتامينات لا تحتوى على هذا التركيب الكيميائي (amine)، ولهذا فقد حـذف الحرف الأحرو) لمنع أي تعقيدات، وقد أعطيت الفيتامينات حروفًا لتمييزها عن بعضها... وبعد عزلها ومعرفة تركيبها أعطيت أسماء مختلفة.

وعمومًا، يمكن تعريف الفيتامينات بأنها مواد عضوية، لا يتولد عند احتراقها طاقة، ذات وزن حزيتي منخفض، توجد في الأغذية بكسيات صغيرة أو بـ تركيزات منخفضة، ويحتاحها الجسم أيضًا بكميات صغيرة للقيام بوظائفه وأنشطته الحيوية. ويقرم كل فيتامين بأداء وتليفة خاصة، فأى فيتامين لا يحل محل آخر، ولا يستطيع الحسم تخليقها، ولذا لابد من وجودها في الغذاء.

جدول (٧-١) ترتيب اكتشاف وعزل الفيتامينات

تأليف أو تركيب	اكتشاف أو عزل	السنة
	فيتامين (D) بالإشعاع	1940
	فيتامين (B <sub>1)</sub>	1977
	اينوسيتول	١٩٢٨
	فیتامین (A)	1981
	فیتامین (C)	1987
فیتامین (C)	ريبو فلافين	1977
	حامض بانتوثينيك	
ريبوفلافين	بيوتين	1980
فیتامین (D)	العامل المضاد في زلال البيض	
ثيامين Thiamin	فیتامین (E)	1987
فيتامين (A) ألفاتركوفيرول		1987
	حامض نيكوتنيمك وعمرف العامل المانع	1981
	للبلاحرا، بيرودكسين	
فیتامین (K)	فیتامین (K)	1989
بيرودكسين		
حامض بنتوثنتتك	حامض بارا آمينو بنزويك	١٩٤٠
تركيب بيوتين		1987
حامض فوليك	حامض فوليك	1980
حامض فولينيك	فيتامين B <sub>12</sub>	1984
تركيب فيتامين B <sub>12</sub>		1907-1900

ولكن يستطيع الجسم تخليق بعض الفيتامينت داخله، مثل فيتامين D حيث أن مرلده يرحد في طبقة الدهن تحت الجلد. وبعض فيتامينات المجموعة B والتي تخلق بواسطة بكريا الأمعاء intestinal tract bacterial، وبعض الفيتامينات يمكن تخليقها بترافر مراد أخرى مثل فيتامين niacin, choline, A، وباقى الفيتامينات لا تخلّق في الحسم ويجب تناولها مع الرجبات الغذائية.

## : Nomenclature and classification وتقسيمها

لا يوحمد اتفــاق تــام علمى تســمية الفيتامينــات، ولكـن الاتجــاه الحديــث هـــو استخدام الاسم الكيمائي، وخصوصًا بالنسبة لمجموعة فيتامينات B.

وتنقسم الفيتامينات إلى قسمين رئيسيين وفق القابلية للذوبان: القسم الأول: ويشمل فيتامينات تذوب في الدهن، والقسم الثانى: ويشمل مجموعة الفيتامينات التمي تذوب في الماء، ولكن حديثًا ذكر Ensiminger وآخرون (١٩٩٥) أن الفيتامينات تنقسم إلى ثلاثة أقسام، كما يلى :

١- فيتامينات تذوب في اللهن وأخرى تذوب في الماء.

٢- بحموعة فيتامينات "ب المركب" B complex وهي تذوب أيضًا في الماء.

-٣ مشابهات الفيتامينات vitaminlike substances أو

إن دور الفيتامينات بالنسبة لجسم الإنسسان متعلق إلى ظماهرة الذوبسان. فالفيتامينات إما تذرب في الدهن أو الماء. وعلى هذا الأسماس تصنف الفيتامينات كما في حدول (٧-٧). وتجدر الإشارة إلى أن فيتامين C هو الفيتامين الوحيد المذى يذرب في الماء وليس من ضمن مجموعة فيتامينات B.

# جدول (٧-٧) مجموعات الفيتامينات

	تذرب في الماء	الفيتامينات التى		تذوب في	يتامينات التى	ال
				· '	الدهر	_
1	Biotin	بيوتين	١	Vitamin A	فيتامين أ	١
2	Choline	كولين	۲	Vitamin D	فيتامين د	۲
3	Folacin (Folic acid)	الفولاسين (حامض	٣	Vitamin E	فیتامین ئی	٣
	and the second	الفوليك)		ı. i		
4	niacin (B <sub>3</sub> ) (nicotinice acid)	نیاسین ب	ź	Vitamin K	فيتامين ك	٤
	(nicotin amide)	(حـــامض				
į		النيكوتيك)				
:		(أميد النيكوتين)				
5	Pantothenic acid	حـــامض بنتوثنيـــك	٥			
i C	(25)	(به)				
6	Thiamin (B <sub>1</sub> )	ثيامين (ب١)	٦			ŀ
7	Riboflavin(B <sub>2</sub> )	ريبوفلافين (ب٧)	٧			
8	Pyridoxine (B <sub>6</sub> )	بیرودکسین (۲۰)	٨			
į	Pyridoxal	بيرودكسال				
	Pyridoxamine	بيرودكسامين				
9	Cobalamine (B <sub>12</sub> )	كوبالامين (ب١٢)	٩			
10	Ascorbic acid (C)	حـــــامض	١.			
		الاسكوربيك (حــ)				
Į	Dehydroascorbic	حــــامض			}	
	acid .	الاســـكوربيك				
		اللاأيدروحيني				

#### : vitaminlike substances الفيتامينات إفيات الفيتامينات الفيتامينات الفيتامينات الفيتامينات المتابية ومن مشابهات

١- البيو فلافينو يدات 1- Bioflaviminoids 2- Carnitine vitamin (B-T) Y- كارنتين فيتامين (B-T) ٣- مرافق الإنويم 0 3- Coenzyme O (يوبيکوينون) (Ubiquinone) ٤- اينو سيتو ل 4- Ionsitol ٥- حامض ليديك 5- Lipoic acid ٦- حامض بنجاميك (فتامين B15) 6- Pangamic acid (B15 vitamin) ٧- حامض بارا أمينو بنزويك 7- Paraaminobenzoic acid (PABA)

8- Orotic acid (viatmin  $B_{13}$ ) ( $B_{13}$  نیتامین ( $B_{13}$ ) حامض أوروتیك (نیتامین د

9- Laetrile (vitamin B17) (B17 لتريل (فيتامين) معالية (B17) amygdalin, nitrilosides

ا - ۱۵- S-Methylmethionine U نيتامين U - ١٥- S-Methylmethionine

## خصائص عامة للفيتامينات:

## - التركيب الكيماوي Chemical Composition -

تحتوى الفيتامينات القابلة للذوبان فى الدهن عناصر O, H, C بينصا الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء (بحموعة B) تحتوى على العناصر الثلاثة السابقة بالإضافة إلى عنصر N وقد يحتوى بعض أفرادها على S.

#### = وجودهـا :

تتكون الفيتامينات عادة فى الأنسجة النباتية باستثناء فيتامين D<sub>2</sub> C فإنه توجد فى الأنسجة الحيوانية إذا كان غذاء الحيوان يحتسوى على هذه الفيتامينات أو تتكون براسطة بعض الكائنات الدقيقة. وتوجد الفيتامينات الذائبة فى الدهن فى النباتات فى صورة مولد الفيتامين المتعامين الفيتامين المقابل. ولكن للآن لم يعرف مولدات للفيتامينات الذابة فى الماء. وبصفة عامة، فإن مجموعة فيتامين B واسعة الانتشار فى جميع الأنسجة الحيية، بينما الفيتامينات القابلة للذوبان فى اللهد، في بعض الأنسجة.

#### . الامتصاص :

تمتص الفيتامينات القابلة للنوبان في الدهن من القناة الهضمية في وجود الدهن. فأى عامل يزيد من امتصاص الدهن مثل صغر حجم حبيبات الدهن أو وجود الصفراء bile من شأته أن يزيد من امتصاص هذه الفيتامينات. أما امتصاص الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء، فهو عملية أسهل؛ لأنه يوجد امتصاص باستمرار للماء وما به من الأمعاء إلى الدم.

#### ـ التخزين Storage :

يمكن أن تخزن الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن: في كميات لا بأس بها وبكمية أكبر من تلك للفيتامينات القابلة للذوبان في الماء ويمكن تخزين أي فيتامين قابل للذوبان في الدهن في أي مكان يوجد به تخزين للدهن. وكلما زاد المتنازل من هذه الفيتامينات كلما زادت الكمية المختزنة. بعكس الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء فإنها تخزن بكمية أقل، ويمكن أن تخرج مع سوائل الجسم، ولذا لابعد من تناولها يوميًا وباستمرار. هذه الكميات المختزنة يمكن أن يستخدمها الجسم في حالة عدم تنارل الفيتامينات، ولذا فإن غياب هذه الفيتامينات أو نقصها في الوجبة الغذائية لا يتج عنه ظهور الأعراض بسرعة.

#### : Excretion الإخراج

تخرج الفيتامينات القابلة للذوبان فى الدهــن غائبًـا فى طريق الدراز بواسطة الصفراء. بينما تخرج الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء عن طريق البول غائبًـا، وقــد يخرج جزء بسيط منها عن طريق الـــراز. وطريقــة الإخــراج هــذه تعكـس الفــرق فـى القابلية للذوبان.

#### .. الوظائف Function

يحتاج الجسم للفيتامينات القابلة للذوبان في الدهـن في ميتـابوليزم المركبـات المختلفة، وكل فيتامين غالبًا ما يكون له أكثر من دور. أما الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء فإنها بصفية عامة تقوم بنقل وتوليد الطاقة.

### ـ أعراض النقيص Deficiency Symptoms

إن نقص واحد أو أكثر من الفيتامينات قىد ينودى إلى فشل النمو growth أو الإنجاب، أو ظهور بعض الأعراض الخاصة بكل فيتامين وفي الحالات الشديدة النقص فإنها تؤدى إلى الوفاة. إن علامات نقص الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن تكون متعلقة بوظيفة الفيتامين، أى متخصصة، فمشلاً فيتامين D لازم ليتابوليزم الكالسيوم، فأى نقص في فيتامين D يؤدى إلى تغير في العظام. أما أعراض نقص الفيتامينات القابلة للذوبان في للاء فهي غير متخصصة، ومن الصعب ربط هدفه الإعراض بقيتامين معين. ومعظم أعراض نقص بحموعة فيتامين B تظهر في الجلد dermatitis أو الشعر بالمعمودين نقص بعضها بؤدى إلى غياب صبغة الشعر، في حين نقص بعضها بؤدى إلى ظاهور

# : Interaction of Vitamins المتبادلة بين الفيتامينات

يقوم كل فيتامين أو مرافق إنزيم للفيتامين بتنظيم بحموعة من التفاعلات الحيوية في الجسم ويتم ذلك إما بنقل بحموعة فعالة أو بتنظيم تركيزات معينة في الحلية... إلا أن بعض الفيتامينات تتداخل مما أنساء الميتابوليزم منتجة تأثيرات معينة خاصة بالفيتامين ويتم ذلك في ثلاثة أنماط تعمل في: تأثير فيتامين في هدم فيتامين آخر، تنظيم صورة تكوين مرافق إنزيم لتزيد فعالته، أو اشتراك مجموعة من الفيتامينات في تفاعل واحد.

ويتمثل النمط الأول فى قيام فيتامين E بحماية فيتامين A ومنع أكسدته، وأيضًا مثل زيادة الريبوفلافين تسرع من هدم النياسين أو البيرودكسال مما يودى إلى نقصهم... أسا النمط الثانى فيتمثل فى نواحى كثيرة منها أن مرافقات إنزيمات الريبوفلافين تساعد فى تحويل البيرودكسال فوسفات إلى بيرودكسين وبذا يقسوم بوظائفه. كما يقوم B12 وفيتامين C بتسهيل تكويس مرافق إنزيم حامض الفوليك ليتمكن من أداء وظائفه...

أما النمط الثالث فيتمثل في اشتراك فيتامين A مع الريبوفلافين والبرودكسين والبياسين في إنتاج صبغة rhodospin في العين. أو اشتراك فيتامين B<sub>12</sub> وحامض الفوليك وفيتامين C وB<sub>6</sub> في التفاعلات الحيوية المؤديسة إلى تكاثر خلايسا السدم وتنظيمها.

كما يوحمد أيضًا اكتمال وظائف الفيتامينات مع المعادن حيست يشمير Schoenthaler و Bic (۲۰۰۰) أن تناول الفيتامينات مع المعادن أدى إلى تهذيب سلوك أطفال المدارس وتقليل العنف وزيادة التعاون الاحتماعي.

# : Causes of Vitamins Deficiency أسباب نقص الفيتامينات

يمكن حصر الأسباب التي تؤدي إلى إحداث نقص في كمية الفيتامينات التي

يحصل عليه الفرد في النقاط التالية :

١- قلة كمية الغذاء المتحصل عليها، وقد يكون ذلك راحعًا الأحمد الأسباب التالية:
 قلة إنتاج الغذاء - الفقر - الجهل - عادات غذائية - فقد الشهية - أسراض في الأسنان.

٢-حدوث فقد للفيتامين أثناء تخزين وتسويق وإعداد وتصنيع الأغذية.

٣-خلل فى الامتصاص بسبب أمراض الجهاز الهضمي، الطفيليات، أمراض الشيخوخة.

 ٤- زيادة الاحتياج من الفيتامينات في فترات معينة في حياة الفرد مشل: أثناء النمو السريع وزيادة النشاط الفسيولوجي وأثناء الحمل والرضاعة.

و زيادة الفقد بسبب زيادة إفراز العرق (في الأيام الحارة) والذي يحمل معه كميات
 من الفيتامينات أو أثناء الرضاعة.

## متى تظهر أعراض نقص الفيتامين ؟

عادة لا تظهر أعراض نقص الفيتامين خلال الأيام الأرلى من حدوث النقص، وذلك لأن الفرد يستنفذ المخزون عنده depletion، ثم يلى ذلك تغير في العمليات الحيوية بالخلايا، وعندها تظهر أعراض مرضية قد تكون فقد الشبهية، أو الشعور بالتعب عند أى مجهود، أو نقص الوزن، أو سرعة الإثارة... وغيرها من الأعراض. وهذا يستمر لفترة طويلة من واحد إلى عدة شهور تختلف باعتلاف الفيتامينات.

وهنما يجب أن يعالج النقص قبل حدوث أى خلل بيوكيمائي في الخلية .cellular biochemical abnormality

## الأثر السام toxicity :

إن التسمم الناتج من زيادة الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن أكسر بكثير من تلك القابلة للذوبان في الماء، وخصوصًا فيتامينات D, A.

#### : (Vitamers) Vitaminlike Substances مشابهات الفيتامينات

وهى المواد التى تشابه الفيتامينات فى تركيبها إلا أنها ليست فيتامينات، وفى بعض الأحيان تضم إلى محموع فيتامينات B ... ودائمًا عندما يكتب عنها فى أى مصدر تغذية أو نشرة دواء يشار إليها وأنه لم يثبت بعد أهميتها للإنسان. إن احتياج الإنسان لها أو دورها البيولوجى يحتاج إلى توضيح. بعض الأدوار متداخلة ومحيرة ومتناقضة، ولكن غالبًا ما يذكرونها فى مصادر التغذية المكتربة لسبين رئيسين:

١- للتاريخ وللإعلام عنها. ٢- لإجراء المزيد من الدراسات والبحوث الخاصة بها.
 الثبات Stability:

يلاحظ بصفة عامة أن الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون أكثر ثباتًا أثناء معاملة الأغذية بمعاملات الطهى المختلفة عـن الفيتامينـات القابلـة للذوبـان فـى المـاء، حيث أن الاخيرة تهدم بدرجات الحرارة العالية، علاوة على ذوبانها فـى مـاء الطهـى. و يوضح حدول (٣-٧) أثر الطهى على بعض الفيتامينات.

جدول (٣-٧) مدى ثبات القيتامينات أثناء إعداد الأغذية <sup>(١</sup>

سية اـ	جة الحساء	در		لللوبان	القابلية		
الأكسدة	الضوء	الحوارة	القلوية	الحموضة	فى اللـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نى الماء	الفيتامينات
*	* * *	•	* * *	7 4	***		م اليامون الاسكورييك

<sup>&</sup>lt;sup>ث</sup> لیزیس نوار وآخرون (۱۹۹۰).

# : Determination of Vitamins in Food تقدير الفيتامينات في الغذاء

يمكن تقدير الفيتامينات في الغذاء إما بيولوحيًا أن ميكروبيولوجيًا أو كيميائيًـــا أو فيزيقيًّا.

## : Bioassay أو Biological assay (Animal) أو

يمكن أن يقدر الفيتامين في الغذاء عن طريق النمر أو إزالة أعراض النقـ م إذا mice, rats إلى حيرانات التجارب، وهمي غالبًا الفشران guinea pigs حنازير حينيا guinea pigs أو الكتاكيت chicks ... إلح، والإزالت تستخدم هذه الطرق لبعض الفيتامينات مثل E, D, A.

وهذه الطرق تحتاج إلى وقت طويل وشاقة ومكلفة، وتحتاج إلى عدد كبير من الحيوانات، وكمية كبيرة من العينات التى تعطى للحيوانات حتى يمكن الحصول على لتائج دقيقة. وتحتلف النتائج باختلاف سن الحيوان وجنسه ذكر أو أنشى، ووزنه. كما أن النتائج لا يمكن تعميمها بين أنواع الحيوانات المختلفة. إلا أنها لازمة للتعرف أن الفيتامين له أهمية بالنسبة للكائن الحي وعلى أساسها يمكن تصميم التجارب الأعرى.

## : Microbiological Assay التقدير الهيكروبيولوجي

وفيها تستخدم الكائنات الدقيقة على أساس اختيار الكائن الـذى يلزمه هـذا الفيتامين في غذائه ولا يمكن تكوينه داخـل جسمه، وفـى هـذه الحالـة فـإن إضافـة الفيتامين في الفذاء يسبب نموًا يمكس كمية الفيتامين.

هذه الطريقة تحتاج لوقت أقل من سابقتها، ولكن يلزمها استخلاص الفيتامين من الغذاء قبل استخدام في التجربة.

### " - التقدير الكيميائي Chemical Assay

ويستخدم لتحليل الغذاء طرق صعبة معقدة متقدمة، ويقدر الفيتسامين بالوزن إما بالمليجرام (ملجم) أو ميكروحرام، وهمى طرق سريعة وتحتاج إلى خبرة وتأميل خاص لاستخدام الأحهزة، ولابد من مقارنة لتائجها بالنتائج المتحصل عليها من التقدير اليولوجي.

#### ع التقدير الفيزيقي Physical Assay

مكن تقدير الفيتامين بإحدى الطرق الفيزيقية مشل قياس ,chromatography عكن تقدير الفيتامين بإحدى الطرق الفيزيقية مشل قياس ,absorption spectra

### • - التقدير على الإنسان Human Assay

يمكن استخدام الإنسان في إحراء هذه التقديرات، ولكن هذه الطرق مكلفة وأصعب من سابقتها في التحكم في المتغيرات البحثية، ولابـد من التأكد من عـدم إضرارها بالإنسان ومراعاة حقرق الإنسان. وفيها يستخدم:

العضية ضابطة control وهي حبوب تُعطَى للإنسان على أنها تحتوى على مادة بحريبية، ولكنها لا تحترى على أى مادة فعالة مثل السكر.

٧- ولا يستخدم فيها الفرد القائم بتصميم التحربة أو تنفيذها.

## العوامل التي تؤثر في تمثيل الفيتامينات :

Factors Affecting Vitamins Utilization:

#### : Availability الفيتامينات الفيتامينات

ليس كل الفيتامينات الموجودة بالغذاء في صورة يسهل امتصاصها، فمثلاً :

 النياسين في معظم الحبوب يكون في صورة معقدة مع البروتين، ولا يمكن امتصاصها إلا إذا عومل الغذاء بمادة قوية لاستخلاص الفيتامين من همذه الصورة، ويصبح متاحًا.

ب- الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون لا تمتص إذا كان هناك أي اضطراب في
 ميتابوليزم الدهون.

حـ- فيتامين B12 يحتاج لامتصاصه وجود العامل الداخلي intrinsic factors في المدة

#### : (Pseudovitamins) Antivitamins الفيتامينات (Pseudovitamins)

وهذه المضادات عبارة عن مواد موجودة طبيعيًا في الغذاء لا تقوم بدور الفيتامين ولو أنها تشابه الفيتامين في التركيب الكيميائي، ونتيجة لذلك قد تسبب نقصًا في الفيتامين deficiency وذلك لأن الجسم لا يمكنه التمييز بينها وبين الفيتامين، كما أنها توجد في بعض المركبات اللازمة للجسم.

#### ٣ ـ مولدات الفيتامين Provitamins :

وهى مركبات لا تعتبر فيتامينات ولكن يمكن للجسم تحويلها إلى الفيتـامين المقابل مثل:

أ - بتا كاروتين beta-carotene، وتتحول في حدار المعدة إلى فيتامين A.

 $D_2$  في طبقة الدهن تحت الجلد السذى يتحسول إلى  $D_2$  براسطة الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet في ضرء اشمس.

 $D_3$  أرجوستيرول ergosterol في أنسجة النبات الـذى يتحــول إلى فيتــامين و البراسطة الأشعة البنفسجية في ضوء الشمس.

د- الحامض الأميني تربتوفان tryptophan الذي يتحول إلى نياسين في الجسم،
 وحيث أن كل ٢٠ ملجرام من التربتوفان تتحول إلى ١ ملجم من النياسين، لذا فهر مصدر غير اقتصادى بالنسبة للجسم، ولا يحسب كثيرًا مسع مولدات الفيتامينات.

### ع ـ التخليق داخل القناة الهضمية Synthesis in the Gut

بعض الكاتنات الدقيقة في القناة المضمية يمكنها تكوين بعض الفيتامينات التي يمكن للجسم الاستفادة منها، ولكن من جهة أخرى يمكن أن يحدث منافسة على الفيتامين بين الإنسان والكائن الدقيق الذي يمكن أن يحتفظ به، وهذا لا يستفيد منه الإنسان ويخرج مع البراز، ولكن ما يحدث غالبًا أن الأمعاء الدقيقة لا يوجد بها كائنات دقيقة، وهذه توجد فقط في الأمعاء الغليظة الذي يكون الامتصاص فيها قاصرًا على الماء والأملاح. ولهذا فإن وجود البكتريا لا يقلل من الفيتامين المتاحل للإنسان. ولكن في حالات الإصهال أو اضطراب آخر، فإن الإنسان يفقد الفيتامين.

# 0 ـ التداخل بين العناصر الغذائية Interaction of Nutrients :

توجد مجموعة كبيرة من الفيتامينات متعلقة بعناصر أخرى، فمثلاً :

١- في الوحبة الغنية بالكربوهيدرات لابد من زيادة الثيامين B<sub>1</sub> اللازم للميتابوليزم.

٢- تناول كمية كبيرة من الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع polyunsaturated
 يلزمها زيادة تناول فيتامين E...

ولهذا لابد أن تكون الوحبة متزنة وبها كل العناصر الغذائية ومتنوعة.

## : Recommended Dietary Allowances (RDA) الكهيات الموصى بها

احريت الكثير من الدراسات والبحوث المختلفة للتعرف على احتياحات الجسم من الفيتامينات حسب السن والجنس والجهود...

: Fat Soluble Vitamins الفيتامينات التي تنوب في الدهن

نيتامين (أ) (Vitamin (A) :

#### Retinol or antixerophalmic

أظهرت تجارب Mendel, Osborne, Davis, McCullum سنة ١٩١٣ أن اللبن والزبدة وصفار البيض وزيت الحوت تحتوى على عامل يضمن استمرار حياة حيوانات التجارب عندما أعطيت غذاءًا مكون من بروتين وكربوهيدرات وشحم عنزير وأملاح، ولا يوجد هذا العامل في زيت الزيتون، وقد ساعد هذا على سرعة اكتشاف فيتامين (A) كما ساعدت تجارب Stembock سنة ١٩١٩ و mosenheim مسنة ٥٩١٠ و مساعدت تجارب Drummond سنة ١٩١٠ على تأكيد أن جذور بعض النباتات المحتوية على صبغة الكاروتين مشل الجزر والبطاطا، وكذلك حبوب الذرة الصفراء لازمة لحيوانات التجارب التي كانت تعطى مع الوجبات النقية سالفة الذكر، بعكس البحس والبطاطس والذرة الأبيض، وبذلك عرفت خاصية أحرى لهذا العامل، وهر اللون الأصغر، بالإضافة إلى خاصية القابلية للذوبان في الدهن، وأن الحيوان غير قادر على تكوينه في حسمه. وفي سنة ١٩١٩ عرف أن الكاروتين له فاعلية فيتامين (A) وقد المرت Moore سنة ١٩٥٧ أن الكاروتين مولد لفيتامين (A).

فيتامين (A) مادة عضوية عنهمة اللون وهو كحولى غير مشبع (ريتينول Retinol) وهو مكون من كربون وايدروجين وأكسجين، ويختوى على حلقة بشا أيرنون  $\rho$ 0-ionone رسلسلة اليفاتية. والفتيامين يفقد فعله الحيرى إذا تشبعت هذه السلسلة، ويوجد صورتان للفيتامين  $\rho$ 1-A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> ويوجد فيتامين  $\rho$ 1-A<sub>3</sub> فيرحد في أسماك المياه العذبة، وبه رابطة غير مشبعة زيادة، ويسمى dehydroretinol وفاعليته تعادل  $\rho$ 1-A<sub>3</sub> فيرضح شكل  $\rho$ 1-A<sub>4</sub> ويتامين (Retinol)  $\rho$ 3.

## شكل (٧-١) تركيب فيتامين A ريتينو ل

ويمكن لفيتامين A (ربتينول) أن يكون استر مع الأحماض الدهنية مثل حامض البالمتيك Retinyl Palmitate وهذه الاسترات أكثر ثباتًا من الكحول الحو، وتوجد في زيت أسماك المحيطات والدهون والكبد وصفار البيض، كما يوجد الفيتامين في صمورة الدهيد retinoic acid.

وفيتامين A عبارة عن مادة عضوية توجد في المملكة الحيوانية، ويوجد في المملكة الحيوانية، ويوجد في الدهون ومذيبات الدهون، وهو ثابت إلى حد ما بالحرارة أثناء الطهسي، ولكنه يتلف على درجات حرارة أعلى من ١٩٥، كما يتلف بواسطة الاكسدة، وفي الذهون المؤخذ، وبواسطة الأشعة فرق البنفسجية، قليل التأثر عمادة بيكربونات الصوديوم، ويفقد أثناء تجفيف الأغذية في الشمس، ولذا فإن تخزين الأغذية في أماكن باردة حافة يساعد على حفظ الفيتامين.

ولكى يتم امتصاص فيتامين A فى حسم الإنسان لابد من وحدد الدهون والصفراء bile ويلاحظ أن العوامل المؤثرة فى امتصاص الدهون تؤثر أيضًا فى امتصاص فيتامين A، ومن المعروف أن تناول الزيوت المعدنية يقلل من مدى استفادة الجسم من فيتامين A حيث أن فيتامين (A) ينوب فى همذه الزيوت التى لا تُمتّص، وتخرج عارج الجسم عما فيها من فيتامين ذائب.

## الكاروتين :

ویوحد الکاروتین فی النبات، ویستمد اسمه من الجزر carrot، وهو عبارة عن کربون وأیدروجین و بعض المسواد الکاروتینیة تولید فیتسامین A، مشل الف کاروتین، بتاکساروتین، وحاما کماروتین و کریبتوزانتین cryptoxanthine کمسا یوحید مسواد کاروتین آخری مشل لیکوبین lycopene فی الطماطم، ویعتبر بشا کاروتین آکثر الکاروتینات فاعلیة، حیث أن الجزی، یعطی حزیثین من فیتامین (A) (شکل ۷-۲).

أما الكاروتينات الأخرى مثل ألفا كاروتين وجاما كاروتين فإن الجنوىء الواحمد عنمد انقسامه يعطى جزيئًا واحدًا فقط من الريتينول حيث يحتوى كل منهما على حلقـة بتــا أيونون واحدة أما الحلقة الأخرى فهى الفا أيونون وحاما أيونون على النوالي.

## شكل (۲-۷) بتا. كاروتين β- carotene

ویعتمد تحویل بنا کـــاروتین إلی فیتــامین A علــی وحــود فیتــامین C والزنـــك وهرمون الثیروکسین.

ويمتص الكاروتين في حسم الإنسان بنفس ظروف امتصاص فيتامين A إلا أنه وجد أن الجسم يمتص حوالي ثلث الكمية مسن الكاروتين حيث يفقد الباقي خارج الجسم، وبعد امتصاص الكاروتين يتحول إلى فيتامين A في حدر الأمعاء، وطرمون الثيروكسين مع فيتامين C والزنسك كما سبق دور في عملية تحويل الكاروتين إلى فيتامين A ونحدث فقد في الكاروتين أثناء تحويله إلى فيتامين A كما أن كفاءة الإنسان في تحويل الكاروتين إلى فيتامين A منخفضة والميكروحرام من بتا كاروتين المتص يعادل في فعاليته نصف فاعلية فيتامين A، وعلى هذا فالميكروحرام من بتا كاروتين المروتين الموحود في الغذاء يعادل  $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \gamma$   $\gamma$  ميكروحرام من الريتينول.

#### وحدات فياس فيقامين (A) :

كمان فيتامين A يقاس بالوحدات الدولية، والوحدة الدولية تعمدال ٣٠٠ ميكروجرام من بتاكساروتين، أو ١,٢ ميكروجرام من بتاكساروتين، أو ١,٢ ميكروجرام من الكاروتينات الأخرى، وحيث أن بللورات فيتامين (A) أصبحت موجودة، لذا فلم يعد هناك داعيًا لاستعمال الرحدات الدولية لقياس الفيتامين.

#### خصائص فيتامين A ومولداته: 🗝

- نظرًا لرجود مجموعة الهيدروكسيل (OH-) في الفيتامينات، فهو سهل الاتحاد مع

- الأحماض ليكون إسترات، هذه الإسترات أكثر ثباتًا من الكحول، ولكن ليس لها الفعل الحيو ي للفيتامين.
- نظرًا لاحتواء كل من الفيتامين ومولداته على روابط مزدوجة، لذا فهى سهلة الأكسدة، وبالتالي تفقد فعلها الحيوي.
  - فيتامين A ومولداته حساسة للأكسدة والأشعة فوق البنفسجية.
- ثابت للحرارة فسى غياب الأكسجين، فبلا يحدث أى تغير سواء فى الـتركيب الكيميائي أو النشاط الحيوى للفيتامين حتى لو سنحن على درجات حرارة تصل إلى ١٢٠٠ من على غياب الأكسجين.
- نينامين A ومولداته ثابتة نسبيًا أثناء معاملات الطهى المختلفة للأغذية، ولكنها قـد
   تفقد أثناء عملمات التحمم الطويلة.
  - يتلف فيتامين A عند تزنخ الدهون المحتوية عليه.
  - يعمل فيتامين E على حماية الريتينول ومولداته من الأكسدة.

ولوحظ وجودهما معًا في معظم المصادر الغذائية.

## مصادر الغيتامين ومولداته Sources :

يوجد فيتامين A في الأغابية الحيوانية فقط -كما سبق الإشارة. أما مولدات فترجد بصدورة واسعة في الأغابية النباتية، وهمي تشتمل على الكاروتينات والكريبتوزائين cryptoxanthin التي تسبب في تلوين بعض الخضروات والفاكهة باللون الأصفر أو البرتقالي أو الأحمر مثل الجزر، المانجو، المشمش، الطماطم... وغيرها، كما توجد في الخضروات الورقية مثل الملوخية والسبانخ... وغيرها.

وتعتبر الحيوب واللحوم والبطاطس فقيرة في فيتامين A أما الزيوت النباتية فلا يرحد بها فيتامين A باستثناء زير النجيل. وعادة يوجد فيتامين A في الأغذية الحيوانية في صورة إستروهي السورة الأكثر ثباتًا، ولذا تفقد كميات ضئيلة منه أثساء عرض الأغذية للمعاملات المحتلفة من تسويق ونقل وإعداد رحفظ وطهي... إلح. والحدول رقم (٧-٤) يبين بعض مصادر الريتينول والكاروتينات.

جدول (٧-٤) محتوى بعض الأغلية من الريتينول والبتاكاروتين

بتا كاروتين	ريتينول	الغذاء
(بحم / ١٠٠ حم)	(بحم / ۱۰۰ مم)	
	أكثر من ٣٠٠	كبد الأسماك
	10 0	كبد الماشية
	,٦,٣	ييض
١,٠ - ٠,٢	۲,۰ - ۰,۵	ا زېد
٠,٢ - ٠,٣	آکثر من ۱٫۱	لبن
١٢,٠		جزر
٠,٥		بسلة خضراء
۱٦,٠		ملوخية

#### میتابوئیزم فیتامین A ومولداته :

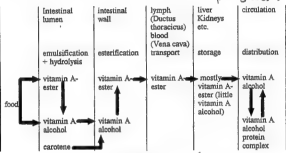
يقصد بالمتابرليزم امتصاص وتخزين ونقبل وإخبراج الفيتامين. نحصل على فيتامين A من الأغذية إما في صورة كحول retinol أو صورة إسترات (retinyl الدقيقة acetate or retinyl palmitate) يحدث له تحلل مائي hydrolysis في الأمعاء الدقيقة ليعطى الكحول (retinol). يمر الريتينول من خلال جدر خلايا ميكوزا الأمعاء retinyl ثم يحدث له عملية أسترة مرة أخرى ويحمل في صورة esters والى الكبد حيث يتم تخزينه.

أما الكاروتينات (مولدات فيتامين A) والمتحصل عليها من الأغذية النباتية فهى تمتص حزئيًا من الأمعاء بعد تحولها إلى retinol. وعملية تحويل الكاروتينات إلى فيتامين A تنظم كما سبق بواسطة هرسون thyroxine اللذى يتكون بواسطة الغدة الدوقية thyroid gland مع فيتامين C والزنك.

ووحد أن الجسم لا يمتص كل كمية الكاروتين، فقد وحد Rodale ( ١٩٥٧) أن أقل من ١/٤ كمية الكاروتين الموحودة في الجزر وبعض الخضروات الجذرية يمكن تحويلها إلى فيتامين A، بينما ١/٢ كمية الكاروتين الموجودة في الخضروات الورقية الخضراء يمكن تحويلها إلى فيتامين A ريفقد الباقي حارج الجسم.

كما وجد أن المعاملة الحرارية للأغذية (عملية الطهى) تزييد من نسبة الاستفادة من كاروتين الغذاء، تناول كميات زائدة من الكحول أو استعمال الكورتيزون يقلبل من عملية تحول الكاروتن إلى فيتامين A في الجسم. أما مرضى السكر فبلا يستطيعون تحويل الكاروتين إلى فيتامين A.

والرسم التخطيطي التالى، (شكل ٧-٣) يوضح عملية امتصاص وتخزين ونقل فيتامين A فر, الجسم.



شكل (٧-٣) ميتابوليزم فيتامين 🖈

\* مصدر : ايزيس نوار وآخرون (۱۹۹۰)

كما يتضح من الشكل (٣-٧) أنه يسهل امتصاص فيتامين A في صورة إستر فتتم عملية الامتصاص بعد اتحاد الفيتامين مع حامض دهني (حامض البالمتيك) وتكوين retinyl palmitate ثم ينتقل خلال الجهاز الليمفارى إلى الدم ثم إلى الكيد حيث يخزن فيه حوالي ٩٥٪ من الفيتامينات المرحودة في الجسم، وتحزن الكميات المباقية في الأنسجة الدهنية والرئين والكلى والعين. وعند الحاحة إلى فيتامين A فإنه يتحول مرة أخرى إلى كحول بواسطة إنزيم خاص (retinyl esterase) حيث يمكن لقله إلى الدم ليتحد مع بروتين خاص مكونًا معقد فيتامين A-كحول-بروتين، ويعرف بالمعتمد في الخصم. ويحتوى الجسم في الأحوال العادية على حوالي retinol-binding protein (RBP) ميكروجرام لكل ١٠٠ مل ده.

#### وظائف فيتامين A :

فينامين A له تأثير في الممايات الميتابوليزمية احمل العديـــد مــن الخلايــا يمكــن صرها فيما يلي :

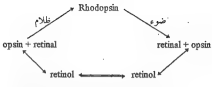
- له دور خاص في عملية الرؤية وسلامة قرنية العين.
- وحوده ضروري للنمو وسلامة الجلد والعظام والأسنان.
- لمبه دور فسى تكويسن هرم ن الثيروكسين، بداء السيروتين، بنساء هرمسون (Esminger من الكولسترول وفي البنساء العابمي للحليكوحين (1999 واتعرون ١٩٩٥).
- يحافظ على سلامة الأغشية الطلائية epi/helial tissues للفم الحلق والرئتين والمعدة والأمعاء والجهاز البولي والتناسلي، وكذا العين والجلمد، من الإصابة بالأمراض المعدية. وهو ينشط حهاز المناعة في الجمسم، بما في ذلك الاستجابة للأحسام المضادة ونشاط الكرات الدموية البيضاء، ولذا يقال عنه إنه فيتامين ضد العدوى.
- أثبتت الدراسات الحديثة أن فيتامين A له تأثير في وقاية الجسم من الإصابة بالسرطان.
- \_ يعمل فيتامين A كمادة مضادة للتأكسد antioxidan: فهو يقى الفرد من الأصول أو الشوارد الحرة free radicals وفعلها الضار الذي يؤدى ١١, الإصابة بعديـد من الأمراض (Zhang وآخرون ١٩٩٧). وقد يرجع هذا العمل إلى مولــد فيتـامين A وهو الكاروتين الذي يقوم هو أيضًا بحماية فيتامين A.
- فيتامين A مهم لنمر وتطور وتصنيف الخلايا differentiation والأنسجة، ولذا فهو مهم لنمو وتطور الجنين (Rothman وآخرون، ١٩٥٥) ويقسى من العديد من خاطر الأمراض (Hunter وآخرون ١٩٩٣)، حيث ينظم ويقلل تكوين مواد مشل proteinglycan التي تكون مع الليبيوبروتينات الخفيفة للوكسدة والمتحدة مع الكوليسترول (LDLC) مركبًا معقدًا غير قابل للذوبان ويترسب على جدر الأوعية الدموية والشرايين مسببًا إنسدادها.
  - لفيتامين A أيضًا دور في ميتابوليزم الحديد وتخزينه، وأيضًا ميتابوليزم الكالسيوم.
- يقوم فيتامين A مع مرافق إنزيم كمركب وسطى عند نخليق glycoprotein، كما يقوم كهرمون سترويد steroid في النواة عند تصنيف الأنسجة.

### دور فيتامين A في عملية الرؤية vision :

فيتامين A ضروري لتكامل خلايا استقبال الرؤية. نشبكية العين retina وهي

النسيج الحساس ضوئيًا، تتكون من نوعين من خلايا استقبال الرؤية هما خلايا القضبان rods المسئولة عن الرؤية في الظلام أو الضرء الخيافت، وخلايا المخروطات cones المسئولة عن الإبصار في الضوء الشديد، وعرف ذلك بواسطة Wald وزملائه، ونالو عليها حائزة نوبل في عام ١٩٥٠. فيتكون الارحوان البصيري (rotinal purple في خلايا القضبان من اتحاد فيتامين A في صورة الدهيد (retinal) ويسمى أحيانًا (retinal) مع مركب بروتيني يوجد أيضًا في خلايا القضبان يعرف بالأوبسن opsin عندما يقع الضوء الساطع على خلايا القضبان فيان opsin صبغة الارحوان البصري تتحلل لتعطى مكوناتها، وهي فيتامين A- الدهيد وopsin رينتج عن هذا التفاعل طاقة كهربائية ترسل من شبكية العين إلى عصب الرؤية، أما فيتامين A الناتج فإنه يختزل إلى كحول أو nerve ألماده مع opsin في الظلام لتكون الارحوان البصري.

أما في الضرء الساطع فإن فيتامين A ضرورى لتكوين صبغات الرؤية cones والتي تعرف أيضًا بالـiodopsin وتتكون في خلايا المخروطات pigment وبشكية العين، وهي كما في حالة صبغة iodopsin تتكون من اتحاد فيتامين A بشبكية العين، وهي كما في حالة صبغة chodopsin تتكون من اتحاد فيتامين A ألدهيد مع بروتين الـiopsin إلا أن تكوين هذه الصبغة يستغرق وقتًا أطول بكثير من تكوين صبغة الأرجوان البصرى. ولذا فإن نقص فيتامين A في الجسم تكون أعراصه أكثر وضوحًا بالنسبة لمقدرة الفرد على الرؤية في الظلام حيث تعتمد العين على الكمية المتوافرة من فيتامين A في اللم لتنظم إعادة تكوين الارجوان البصرى. فيإذا لكنه مد العين بفيتامين A بعلينًا فإن القدرة على الرؤية في الضوء الخافت تتطلب فسترة رمنية طويلة نسبيًا، حتى تستطيع العين الرؤية في الظلام وحاصة إذا كانت معرضة قبل ذلك لضوء ساطع. ويوضح شكل (٧-٤) دور فيتامين A في الرؤية في الظلام ألضوء الخافت.



## شكل (٧-٤) وظيفة فيتامين A في الرؤية في الظلام

ولهذا السبب فإن العمى الليلي night blindness من العلامسات الأولى لنقس الفيتامين. وهذا المرض يرتبط بمستوى الريتينول في الدم، والسذى يعتراوح تركيزه ما بين ٣٥- ٤ ميكروحرام ريتينول / ١٠٠ مل دم. ووحد أن حقن الدم بفيتسامين A يحسر، هذه الحالة في دقائق.

## دور فيتامين A في النمو Growth :

فيتامين A ضرورى للنمو وتكوين الأنسجة، نتيجة لتأثيره على تخليق الـبروتين Thyroxine (هرمون المروتين على Thyroxine (هرمون الفدة الدرقية) والذى ينظم العديد من العمليات الفسيولوجية اللازمة للنمسو الطبيعي، ويعتقد أن retinol هو المستول عن عمليات النمو. وعمومًا فيان دور فيتـامين A في النمو مازال غير مفهوم تمامًا.

وقد ترجع علاقة فيتامين A بالنمر إلى أنه في حالة نقص الفيتامين يحدث نقص في الشهية، أو قد يكون ذلك راجعًا إلى تلف أو موت خلايــا الغشــاء المحــاطي الحاص بالأمعاء، أو بسبب حدوث عملية تكوين الكواتين keratinization على خلايا اللسان، فتفقد الإحساس بالطعم عما يقلل الشهية ويؤثر على النمو.

#### دور فيتامين A في نمو العظام Bone Development .

لفيت امين A دور في تكوين الهيكل العظمى وتجديد خلايا العظما حيث لوحظت عبوب في تكوين العظام في حالات نقص فيتامين A في الوجبة، وأن تعاطى كميات كافية من فيتامين A في الوجبة يساعد على التكويس الطبيعي للعظمام، كما يساعد على تكوين خلايا طبقة الإيسامل enamel forming cells في حالة تكوين الأسنان.

ويعتقد أن retinoic acid هو المسئول الأساسي عن سلامة الهيكل العظمى .

كما لوحظ أن نمر العظام يتوقف بسبب نقص فيتامين A قبل توقف نمو الأنسجة المختلفة، كما يؤثر على المغر والجهاز العصبي.

## الهجافظة على سلامة الجلد والأغشية الطلائية :

يلعب retinoic acid دورًا هامًا في المحافظة على الـ تركيب الطبيعي للأغشية الطلائية والجلد. فعند نقص فيتامين A فإن الحلايا الطلائية وخلايا الجلد تفرز بروتين الطلائية والجلد تفرز بروتين الكراتين keratin للرحود أساسًا في شعر الإنسان وأظافره، ولكن إذا وجد في الحلايا الطلائية epithelial cells والمحافظة والمحافظة والمحافظة المحافظة والمحافظة المحافظة المحافظ

### المقاومة للعدوى (المناعة) Immunity :

علارة على دور فيتامين A في حماية الأنسجة من تكوين الكراتين، وحضاف الخلايا وموتها، ثم تعرضها للإصابة بالعدوى، فقــد لرحــظ أن عــدد مكونــات خلايـا المدم البيضاء من T-lymphocytes تقل في حالة نقــص فيتــامين A وهــى لهــا دور فــى إكساب الجلسم المناعة.

#### مضاد للسرطان Anti -cancer

بعض الدراسات دلت على أن نقص فيتامين A يرتبط لحد كبير ممقاومة الجسم للمسببات السرطانية carcinogensis في كل من التجارب، سواء على الإنسان أو الحيوان، فإن فيتامين A له دور في عدم ظهرو طفرات malignancy في الأنسيجة والحلايا. وقد لوحظ أن الأفراد المصايين بسرطان الرئة كان محتوى وحباتهم من فيتامين A منخفضًا.

### خفض مستوى كولسترول الدم:

أظهرت بعض الدراسات أنه أمكن خفيض مستوى الكولستزول في دم مرضى تصلب الشرايين بتناول كميات كبيرة من فيتامين A إلا أنه لم يحدث ذلك في الأصحاء.

## أعير اض نقص فيتامين A : 🎮 🕆

يمكن تلحيص أهم أعراض نقص فيتامين A في الإنسان فيما يلي :

-أعراض عامة : تشتمل على فقد الشهية، بطء في النمو، الشعور بالتعب المتكرو. -أعراض منخصصة : تشتمل على النهاب الجلد والعمى الليلي.

-أعراض أكثر تقدمًا: قرحة في قرنية العين وتعرف بالـxerophthalmia (شكا, ٥-٧)

علاوة على لين العظام و الأسنان.

ويعتبر نقص فيتامين A من ثاني مشاكل نقص التغذية في العالم بعد نقص البروتين والطاقة، ويظهر النقص بصفة خاصة في الرضع والأطفال. ويصاب سنويًا بالـxerophtalmia التي قد تؤدى للعمي ١٠٠ ألف في العالم.

كما ظهر أن نقص فيتامين A يقلل من إفراز هرمون الثيرو كسين، فييزيد مس انتشار الجوتي

وحدير بالذكر أن نميز بين حب الشباب acne الذي يصيب حلد الشباب، لا يعالج بتعاطى فيتامين A حيث أنه لا ينتسج بسبب نقص الفيت امين، ولكنه راجع إلى تغيرات هرمونية.



شكل (٧-٥) طفل مصاب بحالة xerophtalmia

#### تخزين فيتامين A في الجسم :

يترقف المحترون على كمية فيتدامين A الموجود . الغذاء، ويمكن لكبد الإنسان أن يخزن منه ما يكفيه ثلاثة أشهر أو أكثر مربعد امتصاص الفيت امين وتكويين إستر عادة مع حامض البلتيك ينقل مع الكيلوميكرون chylomicron حلال الجهاز الليمفاوى إلى الدم ثم إلى الكبد، ثم يجلل إلى كحول ثانيًا بؤاسطة إنزيم خاص، حيث يمكن نقله إلى الدم، ثم إلى جميع أحزاء الجسم، ويختلف محتوى فيت أمين A في كبد الطفل عند الولادة، وعادة يكون منحفظ، وينصح بإضافة فيتامين A إلى غذاء الطفل بعد أسبوعين من ولادته، كما وجد أن إعطاء الأم فيت أمين A بعد الولادة أدى إلى ارتفاع مستوى فيتامين A في المكولستروم وcolostrum ويخد جرعات من فيتامين A لوقاية الأطفال من أمراض العين، ويخرج الفيتامين عن طريق الهراز.

## فياس الحالة التغذوية لفيتامين (A) لدى الأفراد :

يعتبر العمى الليلى من الأعراض المبكرة لتقس فيتامين A، وقد صممت أحهزة كبيرة لقياس مدى ما وصلت إليه هذه الحالة، منها photometer، حيث يقيس كمية وشدة النسرء اللازم للشخص لرؤية الأشياء قبل وبعد التعرض للضوء المبهر، فكمية الضوء وطول الوقت اللازمين للفرد لإعادة الرؤية تعكس حالة نقص فيتامين (A).

كما أن مسترى فيتامين A والكاروتين في الدم له علاقة بذلك في حدود معينة، فقد ظهر أن التغذية على غذاء خال من الفيتامين لم يؤثر على مستوى الفيتامين لعدة أسابيع، حيث أن الجسم يستعمل فيتامين A المحزن في الكبد، أسا التغذية على غذاء خال من الكاروتين فإنه يؤدى إلى خفض مستوى الكاروتين في الدم، نظرًا لعدم تخزين الفرد للكاروتين.

ويتراوح مستوى فيتامين A ۰ - ۹۰ ميكروجرام/ ۱۰۰ مل دم، ويقل هذا المستوى أثناء المرض، وأيضًا ينخفض في الثلاثة شهور الأخيرة من الحمل بمعدل ٣٠٪. الكيميات الهموصي بها من فيقامين A :

حيث أن فيتامين A يخزن في الكبد، فمن الصعب تحديد الكمية اللازمة م: ٥ أو من مولده يوميًا. ولكن توسمي الهيشات الأمريكية المتحصصة بالأغذية ، النذية بتساول كميات مناسبة منه، ويوضح حدول (۷-٥) الكميات الموصى بتناولهـــا (۱۹۸۹).

جدول (٧-٥) الكميّات الموصى بها من فيتامين A

A / اليوم / الفرد	كميات فيتامين		
ميكروجرام ريتنول	وحدة دولية	العمر بالسنوات	الفشة
770	170.	صفر – ۰٫۰	رضع
<b>TY</b> 0	170.	1,	
٤٠٠	١٣٣٢	٣-١	أطفال
٥.,	1777	7-8	
٧٠٠	7777	/ • − Y·	
1	٣٣٣٣	18-11	ذكور
1	TTTT	11-10	
1	٣٣٣٢	78-19	
1	٣٣٣٣	070	
1	TTTT	+01	
۸۰۰	7777	1 1-3 1	إناث
۸۰۰	7777	14-10	
۸۰۰	7777	7 2-19	
۸۰۰	7777	070	
۸۰۰	Y77Y	+01.	
۸۰۰	YTTY		حامل
17	٤٠٠٠		حامل مرضع

ويمكن سد الاحتياجات بالنسبة للشخص البالغ عن طريق تداول كوب (٢٥٠ مل) من اللبن كامل الدسم، أو ١٠٠ حم حين دسم، أو ١٢٠ حم زيد، أو ٤٠ حم سبانخ / ملوخية / طماطم / جزر.

### أعراض زيادة فيتامين A :

تحدث حالات تسمم عند تعاطى كميات زائدة من فيتامين A أو الكاروتين للدة طويلة، حيث يخزن فى الأنسجة كميات كينيرة تؤدى إلى إحداث أضرار بالجسم تشمل على : غيان : قىء، إسهال، حفاف الجلد، سقوط الشعر، صداع، فقد الشهية، ثم عظام هشة، آلام شديدة فى العظام، تضخم فى الكبد والطحال، وطفح جلدى. وحالات التسمم بواسطة فيتامين A يمكن أن تحدث إذا تساول الفرد جلدى من فيتامين A يمكن أن تحدث إذا تساول الفرد القتامين بضعة أيام.

### بعض وظائف الكاروتين الأخرى :

عرف أحيرًا أن بتا كاروتين يقى الجسم من الآثار الضارة الناتجة عن التأكسد بواسطة الأشعة فوق البنفسجية، حيث ينشط ويحفز الأنظمة المناعية بالجسم، فتزيد من عدد خلايا المناعة وهذه تنتج من المناعة B&T lymphocytes مثل خلايا bat lymphocytes وهذه تنتج من الغدة التيموسية thymus وهي سريعة التلف بواسطة الأصول أو الشوارد الحرة free مناعة والتأكسد الضار. وبتا كاروتين يحمى خلايا macrophages، والكرات اللمه ية السضاه.

ويقوم بتا كاروتين بالوقاية من حالات السسرطان المختلفة فمى الرئـة والمعـدة والثدى والبروستاتا والقولون (Papalardo وآخرون ۱۹۹۷).

وأظهرت الدراسات أن نقص بتا كاروتين يؤثمر على الوظائف العقلية مشل التذكر والتوازن وحل المشكلات. وكذلك لبتاكاروتين دور في زيادة مقارمة مرضى نقص المناعدة Fryberg Aids) وآخرون ١٩٩٥ ويساعد بتا كاروتين في تأخير وظهور الشيخوخة على الجلد، وأعراض أخرى وذلك نتيجة حمايتها من الأصول أو الشوارد الحرة free radicals.

وتزيد فاعلية بتا كاروتين بواسطة مضادات التأكسد الأخرى مثل فيتامين E، فيتامين C، والسلينيوم selenium. ولذا فعند زيادة تنــاول بتــا كــاروتين فإنــه يتطلــب زيادة من فيتامين E.

ولبتا كاروتين دور في تحسين امتصاص الحديد.

# فوائد الكاروتينويدات الأخرى :

#### : Lycopene

الليكويين هر الكاروتينويد الذي يعطى الطماطم أو نها الأحمر وتوجمه هذه الصبغة بتركيزات عالية في غدة الأدرينالين والبروسستاتا والخصيتين. يتخفض هذه التركيزات مع تقدم العمر.

وقد أظهرت بعضَّ الدراسات أن الليكويين قد يساعد في الحماية من أصراض القلب، سرطانا البروساتاتا والبنكرياس والقناة الهضمية. وقعد أظهرت دراسات في المنايا ١٩٩٧ أن الليكويين في مركز عصير الطماطم أكثر فائدة من االبكويين المرحود في الطماطم الطازحة: Goivannucci) وآخرون ١٩٩٥)، (١٩٩٥ وآخرون).

#### لوتن Lutein :

لوتن مضاد للتأكسد، ويوجد هذا الكاروتينوبد مع زيكوانتين Zeaxanthin في صبغة العين. إن انخفاض مستواه يؤدى إلى زيادة حساسية مقلة العين ونعرضها للتلف بواسطة الضوء الأزرق. وكذلك يزيد من عتاسة عدسة العين (Landrun وآخرون 199۷).

#### نيتامين د Vitamin D

فيتامين D هو الصامل المانع للكسياح Rickets وهد حالة فشل تكليس ويتامين D المظام. وقد فل الأطفال قرونًا طويلاً يصابون بالكساح، وقد استعمل في اسكتلندا في القرن الثامن عشر زيت كبد الحوت كدواء شعبي لمعالجة الكساح. كما لاحظ Pain المهالم الإنجليزي سنة ١٨٩٠ أن الكساح يتشر حين تقل فترات مسطوع الشمس، وبالمكس؛ تقل الإصابة بالمرض كلما زادت فترات سطوع الشمس ويكثر مرض الناس لأشعتها. وقد توصل Mellanby سنة ١٩١٨ إلى أن الكساح عبارة عن مرض من أمراض سوء التغذية، ويمكن علاجه بعنصر فابل للذوبان في الذهب، وهذا العنصر موجود في زيت كيد الحوت.

وقد توصل العلماء إلى دور أشعة الشمس في معالجة الكسماح سنة ١٩٢٥، حيث عرف أن الدهون المعاملة بالطاقة المشبعة يمكنهما معالجة الكسماح، وتم عرل انفيتامين وحضر سنة ١٩٣٦.

### خواص الفيتامين:

الفيتامين النقى بللورات بيضاء عديمة اللمون، تـذوب فـى الدهـون ومذيبـات الدهـن، وهر عبارة عن ستيرول sterol يتكون من كربون وأيدروجين وأكسحين.

ومن صور فيتسامين D<sub>3</sub>, D<sub>2</sub>: D والأسسم الكيميسائي لفيتسامين D<sub>3</sub>, D<sub>3</sub> والأسسم الكيميسائي لفيتسامين Ergosterol إرجو كالسيفيرول Ergosterol ، ومولد هذا الفيتامين هو إرجستيرول Ergosterol ويوجد في النباتات البسيطة مثل الخميرة والطحالب، أما فيتامين D<sub>3</sub> فاسممه الكيميسائي كولكالسيفيرول Cholecalciferol ومولده 7-Dehydrocholesterol ، ويوجد فسي الأنسجة الحيوانية، مثل الطبقة الدهنية الموجودة تحت الجلد.

ويتحول مولد هذا الفيتامين إلى فيتامين D بتعريض هذا المولد إلى الأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة الكاثود.

والجدول (٧-٦) يوضح الاسسم الكيميائي لفيتاميني D ومولد كل منهما ومصادرهما، كما يوضع شكل (٧-٦) تركيب فيتامين D.

جدول (٦-٧) فيتاميني D3, D2 ومولداتهما ووجودهما

مصادره	المولد	الاسم الكيميائي	الفيتامين
النباتات البسيطة والطحالب	Ergosterol	Ergocalciferol	D <sub>2</sub>
- الحميرة)			
الأنسجة الحيوانية في طبقــة	7-Dehydrocholesterol	Cholecalciferol	D <sub>3</sub>
الدهن تحت الجلد (زيست			
كبد الأسماك)			

شكل (٧ - ٦) تركيب فيتامين D

#### قياس فيتامين D :

كان يقـاس فيتـامين D بـالوحدات الدوليـة قبـل معرفـة تركيبـه الكيميـــائى، والوحدة الدولية لهذا الفيتامين تساوى ° ۰ ۲ ، ، ميكروجرام من هذا الفيتامين.

#### وظائف فيتامين D :

يعمل فيتامين (أن على زيادة امتصباص الكالسيوم والفوسفور، وقد أظهر (D) يساعد على امتصاص الكالسيوم Harrison & Harrison في الجزء الثاني من الأمعاء الدقيقة عندما يكون الامتصاص بطيئًا.

كما أن هذا الفيتامين يساعد على إعادة امتصاص الفوسفور بواسطة الكلسى، وهذا الفيتـامين يسـاعد على الاستفادة من الفوسفور فى العظـام فى حالـة نقـص الفوسفور فى الغذاء.

ولهذا الفيتامين دور فى المحافظة على تجقاء مستوى هرمون الغدة فسوق الدرقيـة parathyroid مناسبًا لحركة الكالسيوم والفرسفور من العظام.

إن دور فيتامين D في تحسين امتصاص الفوسفور قد يرجمع إلى دوره في المساعدة على امتصاص الكالسيوم، كما أن المساعدة على امتصاص الفوسفور أو قد يرجع إلى زيادة امتصاص الكالسيوم، كما أن الفيتامين يشجع إنزيم الفيتيز phytase في الأمعاء الذي يعمل على انفصال الفوسفات من الفيتين phytin.

ويعمل هذا الفيتامين على المحافظة على مستوى الكالسيوم والفرسفور فى الدم عن طريق زيادة امتصاص الكالسيوم، وبالتالى الفرسفات، وكذا خفض نسبة خروجهما مع البول، وانخفاض مستوى الكالسيوم والفوسفور فى الدم قد يؤدى إلى تشره عظام الفك والأسنان وضعف الأنامل، وهناك احتمال أن هذا الفيتامين يؤثر فى امتصاص المغنسيوم وفى الحافظة على مستواه فى الدم (George) و آخرون ١٩٦٢). كما لاحظ Becker و Hoekstra (1٩٦٦) (يادة ترسيب الزنك فى عظام الحيوانات المصابة بالكساح عند تعاطيها فيتامين 0. وحيث أن الفيتامين ينظم مستوى الكالسيوم فى الدم وبالتالى فهو يؤثر فى قدرة الأعصاب على توصيل الإشارات العصيية. ويتامين D لازم للمحافظة على مستوى حامض الستريك فى الدم، وهذا الحامض مهم للحسم وخصوصًا فى تنظيم حركة المعادن من العظام إلى الدم وبالعكس، كما

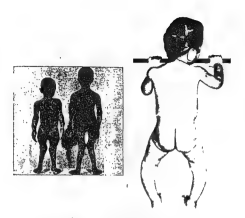
أنه يحافظ على مستوى الأحماض الأمينية في الدم عن طربق منع فقدها عن طربق الكلي.

ويلعب فيتامين (D) دورًا كبيرًا في تكوين الهيكل العظمي بطريقة طبيعية، ولو أن هذا الدور معقد، ولايسزال يحتاج إلى الكثير من الدراسة، إلا أن الدراسات أثبت أنه في حالة غياب أو نقص هذا الفيتامين، تحدث تشوهات في الهيكل العظمي، ويفشل النمو، وقد أظهرت الدراسات أن فيتامين (D) يساعد في تحويل الفوسقور العضوى إلى فوسفور غسير عضوى في العظام بواسطة إنزيم الفوسفاتيز القاعدى alkaline phosphatase.

وقد أظهر Harrison & Harrison منة ١٩٥٠ باستعمال الكالسيوم المشم في الفتران النامية أن هنا تبادلاً مستمرًا بين كالسيوم العظام وكالسيوم المدم، وهذا التبادل كان يشجع بواسطة تعاطى فيتامين D، ولم يؤثر تعاطى الكالسيوم في هذا التبادل.

ويؤدى نقص هذا الفيتامين -حتى ولو كان الغذاء به ما يكفى من كالسيوم وفوسفور- إلى إصابة الطفل بالكساح rickets، وإصابة الفرد البالغ -وخصوصًا السيدات- بحالة لين العظام osteomalacia، وهذا لأن نقص الفيتامين يؤدى إلى زيادة إفراز الغذة فوق الدرقية، مما يساعد على إزالة الكالسيوم من العظام، كما يؤدى النقص إلى تسوس الأسنان وضعف السمع تتيجة تأثر عظام الأذن. كما أن نقصه يؤدى إلى هشاة العظام osteoporosis حيث تصبح العظام عفيفة سهلة الكسر.

ويتميز مرض الكساح بكير الرأس وبمروز الجبهة وتقوس الضلوع، فيصغر حجم القفص الصدرى ويعرف باسم pigeon chest، وتضخم مفاصل الركبة والقدم وتقوس العظام وتأخر ظهور الأستان وتشوه الهيكل العظكى وفشل النمو (شكلى ٧ - ٧ / أ، ب)



الله (٧ - ٧) أ) أرجل أطفال مصابين بالكساح



شكل (V-V) (ب) حالة الصدر والمفاصل لطفل مصاب بالكساح

ولفيتامين (D) تأثير على ميتابوليزم حامض الستريك، إذ أن حوالى ٧٠٪ من حامض الستريك، إذ أن حوالى ٧٠٪ من حامض الستريك موجود في العظام. لكن وجد أن تركيز هذا الحامض في العظام يقل في حالة إصابة العظام بالكساح. إن حامض الستريك مهم في الميتابوليزم وحكة للعادن و الكالسيوم بين المدم والأنسجة.

وقد وحد Harrison & Harrison أن مستوى السترات فى الأطفال المصابين بالكساح كسان ١٩٥٠ مل دم، ولم يعرف إلى الآن إذا كمان المطفال المصابين بالكساح كسان ١٠٠٠ مل مل دم، ولم يعرف إلى الآن إذا كمان للمله الفيتامين دور فى دورة حامض الستريك، وبالإضافة إلى ما سنبق فإن فيتمامين ليرتبط بميتابوليزم الأحماض الأمينية، حيث يزيد إفراز الأحماض الأمينية فى البول عند إصابة الفرد بالكساح.

. كما لاحظ المتخصصون في المانيا (١٩٩٨) على ٩٦ مريضًا أن هناك علاقة بين مستوى فيتامين D في الدم وظهرور بعض حالات التهاب المفاصل وفقد كالسيوم المفاصل. كما لاحظوا أيضًا زيادة عدد proliferation كرات الدم البيضاء واعرون (١٩٩٨). أي أنه يدخل في تنظيم الجهاز المناعي بالجسم.

كما لوحظ علاقة بين انخفاض مستوى فيتـامين D وبعض حالات سـرطان القولون والبروستاتا والثدى والرئة والبنكرياس، وأنه أمكن تقليل هذه الحالة فى المعمل بواسطة فيتامين D، (Pichard وآخرون ١٩٩٦).

وأشار (Gann) وآخرون 1997) إلى أن هناك علاقة بين مستوى فيتامين D وسرطان البروستاتا. كما ظهر أنه قد يكون هناك علاقة بين فيتامين D وتصلب الشرايين حيث أشار Hays وآخرون (199۷) أن هذه الحالة تزيد بين الناس عندما يقل التعرض لأشعة الشمس، كما أن نقص فيتامين D يزيد من حالات أمراض القلب، لأنه يزيد من ترسب الكالسيوم في الأوعية الدموية (Watson) وآخرون

علاوة على ذلك فإن نقص فيتامين D يقلل من إفراز الإنسولين ويؤثر على ميتابوليزم الجلوكوز (Boucher و آخرون ١٩٩٥)، ولذا فتناول مستحضراته تساعد في الحماية من مرض السكر.

#### مصادر فتتامین D :

أهم المصادر الغنية هي كبد الأسماك (D3) يليها القشدة والزبد وصفار البيـض والكبد، والجدول (V-V) يبين محتوى بعض الأغذية من فيتامين (D)

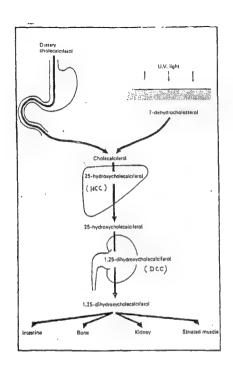
جدول (٧-٧) محتوى بعض الأغلية من فيتامين D

میکروحرام/۱۰۰ حم	الغذاء فيتامين د (وحدة دولية/١٠٠ حم)	
٠,٠٥	4	لبن
۰,۲۰	1.,	حوين
٤,٢٥ - ١,٢٥	۱۷. – ۰.	اييض
٠,١	1	لحوم
140	صقر – ۵۰۰۰۰	أسماك
1,0	٤٠,	زيد

٤٠٠ وحدة دولية = ١٠ ميكروجرام ، ١ وحدة دولية = ٠,٠٢٥ ميكروجرام

# میتابونیزم فیتامین D :

عندما يتناول الفرد فيتامين D عن طريق الفم فإنه يمتص من الا معاء في وحود المدون، مثل الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن، ويلزم وجود أملاح الصغراء حتى يتم الإمساص، أما الفيتامين المختلق في الجسم من تعرض الجلد لأشعة الشمس، حيث يتم الإمساص، أما الفيتامين المختلق في الجسم من تعرض الجلد لأشعة الشمس، حيث يتحول مولد الفيتامين وهو 7-dehdrocholesterol والمختلف والمحتلف المركب Vitamin D Binding Protein (DBP) والمحتلف المركب والمحتلف المركب والمحتلف والمحتلف المحتلف الفيتامين في المحبد والمحتلف والمخ والمعظام، ويحتمل تخزينه في انسجة أخرى، وعند المحتلف المحتلف المحتلف المركب المحتلف عن انسجة المحتلف والمحتلف المحتلف المحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف وال



شكل (٧-٨) ميتابوليزم فيتامين D

#### خصائص فيتامين D :

يعتبر هذا الفيتامين ثابتًا لحد كبير للحرارة في عدم وجود الأكسيجين، وتفقـد منه كمية صغيرة أثناء الطهي ومعاملة الأغذية.

#### الكهبات النومية التوصي بها :

حيث أن الفيتامين يجنزن في الجسم فلا يلزم تعاطيه يوميًا. وتظهر الكميات الموصى بها في حدول (٧-٧):

جدول (٨-٧) الكميات الموصى بها من فيتامين D / اليوم

	- 0 0.3.7	- 1 (11 1)	-3 .
	كميات ذ نامين (		
میکروجرام/ یوم	وحدة دوا ة/ يوم	العمر بالسنوات	الفئة
٧,٥	۲.,	1,0 - 1	رضع
3.5	٤٠٠	١ - ٠,٥	
١.	٤٠٠	٣-١	أطفال
1.	٤٠٠	٦-٤	
١.	٤٠٠	\ •-V	
١٠	٤٠٠	14-11	ذكور
١.	٤٠٠	\A-\o	
١.	٤٠٠	P 1-3 7	
۰	٤٠٠	040	ĺ
٥	٤٠٠	+ • \	
1.	٤٠٠	16-11	إناث
١.	٤٠٠	14-10	
١.	٤٠٠	76-19	j
•	۲.,	040	
۰	۲.,	+01	
١.	٤٠٠		حامل
١٠	٤٠٠		حامل مرضع

إن الزيادة أثناء الحمل والرضاعة ذلك لأن الحامل والمرضع تحتاج إلى كميـــات زائدة لأن فيتامين D لبناء الهيكل العظمى للجنين ولتكوين اللبن. ورجد أنه ليس هناك ضرر من تعاطى كميات تعادل ٤-٥ أضعاف المقرر اليومى، إلا أن الزيادة عن ذلك تؤدى إلى ظهور أعراض تسمم، منها الإسهال والقىء وفقد الشهية والعطش، ثم المدوخة والحزال. إذا استمرت الزيادة فإنه يرتفع مستوى الكالسيوم والفوسفور فى الدم، كما يزداد إفرازهما فى البول، وقد يترسب الكالسيوم فى بعض الأنسجة الغضة للجسم، مثل القلب والرئين والكليتين.

. ويمكن سد الاحتياجات اليومية من فيتامين D عـن طريق تنـاول ٥جـم كبـد أو ١ بيضة يوميًا إلى جانب التعرض لأشعة الشمس.

# : Hypervitaminosis D أثر زيادة الفيتامين

تؤدى زيادة الفيتامين في الغذاء المتناول عن المتوسط ٤٠٠ وحدة دولية، تصبح سامة، وتؤدى إلى زيادة امتصاص الكالسيوم في الدم hypercalcemia. أما في حالات التسمم المتوسط تؤدى إلى فقد الشهية وزيادة الإحساس بالعطش، وزيادة الحساسية، وضعف وإمساك وقد يحدث إسهال وفشل في النمو في الرضع والأطفال ونقص الوزن في الكبار.

واستمرار هذه الحالة تؤدى إلى ترسيب الكالسيوم في الأنسيجة الرخوة soft tissues مثل القلب والرئة والأوعية الدموية والأنابيب الكلوية، وتلف في الكبد. وإذا استمر أكثر من ذلك فإنها تؤدى إلى الوفاة.

وفي 'لات الحمـل أو فـي الطفولـة المبكـرة، فإنـه يحـدث ضيـق فـي صـمـام الأورطي aortic valve وتشـره في الوجه peculiar facial appearance رتخلف عقـلي.

# : Vitamin E فيتامين ئي

## توكوميرول The Tocopherol

اكتشف هذا الفيتامين Evans & Bishop سنة ١٩٢٠ أثناء دراستهما، حيث وحمدا أن الفيران التي تغذت على الكازين ونشا اللنرة وشمحم الخنزير والربدة والخميرة، لم تتمكن من الإنجاب، وأصيبت إناث القئران بالإحهاض، والذكور بالعقم، وقد أمكن علاج هذه الحالة بإعطاء زيت بعض النباتات وسمى بالعامل المانع للعقم. وقد تمكن Evans وتحرون من فصل الفيتامين من زيست جنين القمح، وأطلق عليه توكوفيرول (وهو اسم يوناني: tokos معناها ميلاد الطفل، pheros معناه يحمل، وا

### خواص هیتامین E :

إن المركبات المعروفة الآن من فيتـامين E هـى ألفـا، بيتــا، حـامـــا، ودلتـــا، وإبسلون... واقواها ألفاتوكوفيرول، وتختلف هذه المركبــات عـن بعضهــا فـى وحــود بجموعة الميثيل، وتحترى هذه المركبات على حلقة كرومان (شكـل ٧-٧).

. α-Tocopherol.

# شكل (٧-٩) الفا توكوفيرول

وتحتوى الحلقة على مجموصة هيدركسيل إما حرة أو إستر، وهمذه الحلقة المتصل بها مجموعة الهيدركسيل ضرورية للفعل الحيوى للفيتامين، ويتصل بالحلقة سلسلة أليفاتية عبارة عن فينول، والفعل الحيوى للفيتامين في حالة الإسسر أقوى منه في الحالة الحرة، ويرجع ذلك إلى قدرة الإسبر على مقاومة التأكسد.

# خصائص الفيتامين :

والفيتامين سائل زيتى لزج لونه أصفر، لا يذوب فى الماء، ولكنه يـذوب فـى الدهون أو مذيبات الدهون، وهو ثابت للأحمـاض والحـرارة فـى غيـاب الأكســجين، ولكنه يتلف بواسطة القلوى وبواسطة الأكسحين، وتفقد منه كمية بسيطة أثناء الطهى.

# میتابولیزم فیتامین E :

  ١٠٠ مل. ويفضل ألا يقل في البالغ عن ٥٠٠ ملحـم. والمقياس المفضل هـو نسبة الفيتامين إلى ليبيدات الدم الكلية وهي ٠٫٨ ملحم / ١ حم ليبيدات.

ووحد أن فيتامين £ يخزن أساسًا في الأنسجة الدهنية، كمسا وحمد أن بعض الأعضاء تحترى على تركيزات عالية من فيتامين £ مثل الكبد والقلب، ويرحمد ٨٣٪ من الفيتامين في اللم وكرات اللم الحمراء في صورة ألفا والباقي في صورة حاما.

# وظيفة فيتامين E :

ظل الاعتقاد السائد طويلاً أن فيتامين E يقوم بدوره كمانع للأكسدة free radicals فهو فعلاً يقى الجسم من تأثير الأصول أو الشوارد الحرة free radicals وتأثير المعادن الثقيلة heavy metals. ويقى من مظاهر الشيخوخة وحماية الذاكرة من التدهور وحماية العين والجهاز المناعى والحماية من السرطان.

وفيتامين E يحمى الدهون من الترنخ، كما أنه يحمى فيتمامين A والكاروتين من الأكسدة سواء خارج الجسم أو داخله، كما أن لهذا الفيتمامين دور في المحافظة على سلامة كرات الدم الحمراء، وكذا المحافظة على الميكانيكية التي تحكم نفاذية حدر الحلايا، فيمنع تأكسد الأحماض الدهنية غير المشبعة في حدر الحلايا، وحماية جهاز المناعة بالجسم وسلامة العين. كما تظهر التجارب أن للفيتمامين دور في ميتابرليزم الأحماض الأمينية المحتوية على كبريت. كما أن للفيتامين دور في تنشيط بعض الإنزيمات ومرافقات الإنزيمات التي تدخل في عملية التنفس، كما أنه ينظم هذه العملية، خصوصًا في القلب والعضلات.

وبلاحظ أن الميتوكوندريا mitochondria غينة بهذا الفيتامينات. كما وحمد علاقة وثيقة بين ميتابوليزم المعادن النادرة ومنها السلينيوم selenium حيث أن الفيتامين يحمى السلينيوم المرحود في مركز الإنزيمات الخاصة بالمساعدة في نقل الإلكووليتات. كما يعمل فيتامين على قسين كفاءة الأنسولين حيث يحمى خلايا بتما البنكرياس كما أنه يحمى مرضى السكر من أكسدة الليبوبروتينات الخفيفة ويتخفض دهون الدم. وفيتامين على عمى الرئة من ملوثات الهواء، وينظم بناء DNA وفيتامين C ومرافق الإنزيم Q، يلاحظ أن فيتامين على يخلب scavenge الأصول الحرة من الوسط المعنى، ولذا يحمى الدهون وبتاكاروتين ... من الأكسدة.

#### أثر نقص فيتامين E :

يؤدى غياب أو نقص فيتامين E في الخيبران إلى العقم، ففي الفعران يؤدى نقصه أو غيابه إلى اضمحلال الجهاز التناسلي في الذكر والأنشى، فيحدث ضمور الخصيين في الذكر، ويموت الجنين ويحدث إجهاض بالنسبة للإناث، كما يؤدى نقص هذا الفيامين إلى ضمور العضلات، ويرجع هذا إلى زيادة أكسدة الأحماض الدهبية غير المشبعة، وخصوصًا الموجودة في العضلات، وذلك لأن الفيتامين يساعد في تكرين واد الإنسرين anserine والكارنوسين Carnosine وهي البيتيدات الثنائية الماتين العضلات كما يخرج الكرياتين وبعض السكريات في البول، وكل من هاتين المادتين متعلق بتوليد الطاقة في العضلات، وإذا صاحب نقص البورتين أو نقص الساينيوم maserine نقص فيتامين E فإن هذا يؤدي إلى تليف الكبد، كما يؤدي أن نقس هذا الفيتامين إلى أن تصبح كرات الدم الحمراء هشة وقصيرة العمر، وأيضًا إلى بحم السوائل بمون أعضر نظرًا للى وهزال وأنيميا.

أما بالنسبة للإنسان، فلم يثبت للآن ظهور أعراض واضحة، إلا أنه ظهر أن مستوى التوكو فيرول ينخفض في الدم في حالة الإصابة بحرض الكواشيروركور... وقد أمكن تحسين حالة الأنيميا ذات كرات الدم المتضخمة بإعطاء الأطفال فيتامين ع كما لوحظ أن انخفاض في التركوفيرول قد تصاحب بارتفاع نسبة تحليل كرات الدم الحمراء في الأطفال حديثي الولادة... وقد لوحظ أن مستوى التركوفيرول مرتفع في الأطفال حديثي الولادة بعد تعاطيهم لبن الأم، و لم يحدث هذا في حالة تعاطيهم لبن المر، ولم يحدث هذا في حالة تعاطيهم لبن البقر، وقد يرجع ذلك إلى إزالة الدهن من لبن البقر، ولذا ينصح بإعطاء هؤلاء الألفال فيتامين على النسبة لأهميته بالنسبة للإنسان في بحال التناسل، فلم تثبت هذه الأهمية إلا أن هناك بعض حالات عقم وإحهاض متكرر عوجت بتعاطي هذا الفيتامين.

ولاشك في أن الفيتامين يوجد في أنسجة الإنسان، وهم مهم في عمليات الميتابوليزم التي تتم يها، إلا أن سعة انتشاره في الأغذية وخصوصًا الرخيصة، قلل مسن ظهور حالات نقصه.

#### المقررات الموصى بها :

من الصعب تحديد الكميات للإنسان من هذا الفيتامين، حيث أنه لم تظهير أعراض نقص واضحة، وقد وحد أن متوسط ما يحصل عليه الفرد من هـذا الفيتـامين تحت ظروف التغذية العادية هو ١٤ ملحم. وقد أثبت Horwitt وآخرون (١٩٥٦،

الاحتياج للتركوفيرول يدل لحد ما على كمية الدهرن غير المشبعة في الوجبة وفي
 أنسجة الجسم.

٢- يقل احتياج الفرد للتركوفيرول بانخفاض مسترى الأحماض الدهنية غير المشبعة فى الغذاء، ولكن العادات السابقة للفرد التي أشرت على تكوين الأنسجة يجب أن تؤخذ فى الاعتبار.

٣- يقصر عمر كرات الدم الحمراء في الإنسان عند تغذيته على غذاء فقير في
 التوكوفيرول بالنسبة لحامض لينولينك، وذلك لمدة طويلة.

ويلاحظ أنه قد ذكر أنه لم يثبت حالات تسمم نتيجة تعاطى كميسات كهيرة من هذا الفيتامين بعكس الفيتامينات الأحرى القابلة للذربان في المدهن.

### الكميات الموصى بها :

يوضح حدول (٧-٧) الكميات المرصى بها مسن فيتامين E ، وتسزداد الحتياجات الجسم من فيتامين E بزيادة كمية الدهون غير المشبعة فى الرحبة، وعمرسًا فإن الفيتامين يوحد دائمًا مع الدهون غير المشبعة فى الأغذية. ومن ناحية أخرى فإنسه تقل الحاجة للفيتامين فى وجود عنصر selenium وبعض المركبات المانعة للأكسدة antioxidants ويمكن الحصول على الكميات الموصى بها بتناول ٦حم زيت ذرة أو ٢٠ حم خص. ونادرًا ما يحدث تسمم عند زيادة الكميات المتناولة من فيتلمين E ، إلا أن الزيادة بدرجة كبيرة تعوق ميتابوليزم فيتامين

جدول (٩-٧) الكميات الموصى بها من فيتامين E / اليوم / الفرد

وحدة دولية/ يوم	ملجم الفاتوكوفيرول/	العمر بالسنوات	الفئة
	اليوم		
٤,٤٧	٣	صفر - ۰٫٥	رضع
٥,٩٦ '	٤	1,,0	
۸,٩٤	٦	٣-١	أطفال
١٠,٤٣	٧	٦-٤	
١٠,٤٣	٧	\·-Y	
12,9.	1.	11-31	ذكور
12,9.	١.	14-10	
١٤,٩٠	١.	Y &- \ 9	
۱٤,٩٠	١.	070	
12,9.	١.	+ 0 \	
11,97	٨	11-31	إناث
11,97	٨	14-10	1
11,97	٨	76-19	
11,97	٨	070	
11,97	٨	+ 0 \	
14,9.	١٠		محامل
١٦,٣٩	14		حامل مرضع

### وجود ومصادر فيتامين E :

توحد التوكوفيرو لات بكميات صغيرة في كثير من النباتـات، حيث يوحـد الفيتامين في حدر جميع الخلايا ليحمى الأحماض الدهنيـة غير المشبعة من الأكسـدة، وكذا كل من فيتامين C, A. وأهم مصادر فيتامين E هي : الزيوت النباتية، وأغناهـا زيت حنين القمح وزيت البذور.

تحتوى الزيوت النباتية على أكثر من ٥٠جـم ألف تركوفيرول / ١٠٠ جـم زيت، إلا أن هذه المعاملات التي تتعرض لها تلك الزيوت من حرارة عالية وأكسدة قد تودي إلى خفض هذه الكمية.

النباتات الخضراء مثل الخس، الكرنب، مصدر حيد للفيتامين، كما أنه بوجمد في صفار البيض، ودهون اللبن والزبد، والكبد، والمكسرات. ويوجد بكميات بسيطة في التفاح والفحول والدواجن، ويوجد بكميات ضئيلة في معظم الفواكه والخيز الأبيض والسكر.

# البحوث الحديثة :

أظهرت التحارب الحديثة والدراسات المعاصرة أن لفيتامين E وظائف أخرى، فقـد أنسار Hunter وآخرون (١٩٩٣) أن لفيتـامين E دور فـى الحمايـة من الشــلل الرعاش Parkinson's disease .

كما أظهرت دراسات أخرى فى اليابان أن نقص فيتسامين E يزيـد مــن تلـف المـخ brain damage و الأعصاب وعدم القدرة على التركيز وانخفاض مستوى هرمــون المغدة فوق الدرقية وانخفاض المناعة والإصابة بالأنيميا.

كما أظهر Bostick وآخرون ٩٩٥ أن نقص فيتامين E قد يؤدى إلى زيـادة الإصابة ببعض أمــراض الســرطان. بينمــا أظهـر Kushi وآخــرون (١٩٩٦) أن تنــاول فيتامين E يقلل من التعرض للإصابة بأمراض القلب.

و يخزن الفيتامين في الأنسجة الدهنية في الكبد والعضلات، ويوحمد كميسات بسيطة في باقى الأنسجة. كما يوحد بنسبة كبيرة في غدة الأدرينالين والغذة النخامية والقلب والرثة.

ومعظم الفيتامين يخرج عن طريق البراز ونسبة بسيطة عن طريق البول. فنعتامين ك Vitamin K:

#### عامل تجلط الدم Coagulant Factor عامل

كان العالم Dan الداغركي ه ر أول من لاحظ سنة ١٩٢٩ حدوث حالة نزيف شديد تحت الجلد الكماكيت أثناء إحراء إحدى التحارب. وكمان يقدم للكتاكيت وحبات مصنعة، ولم ينجح علاج هذه الحالة بإعطاء الكتاكيت فيتمامين C. فقد كانت ناتجة عن عدم قدرة الدم على التجلط. وقد أمكن عملاج هذه الحالة بتعاطى الكتاكيت غذاءً مكرنًا من خليط من أغذية طبيعية وحبوب، وكان العامل الفعال في هذه الأغذية موجودًا في الجزء الدهني من هذه الأغذية، ويمكن استخلاصه براسطة الإيثير، وقد سماه Dan العامل المسبب للتجلط Coagulation factor (Koagulation).

### خواص فيتامين K :

ويوحد في الطبيعة مركبان لهذا الفيتامين همنا ، K<sub>1</sub> ويوحد ، K<sub>1</sub> في الأوراق الخضراء، أما يكم فيبني بواسطة البكتيريا، والفيتـامين لونـه أصفـر يـلـوب في الدهن والمواد الدهنية، ثابت بالنسبة للحرارة والعوامل المختزلة، ولكنه حساس بالنسبة للضوء، ولذا يباع في زحاحات قائمة، ويفقد فاعليته بالأكسدة وبالأحماض والقلويات القوية، كما أنه يفقد بالتحميد freezing. ويوحد صورتان للفيتامين في الطبيعـة هما ، K<sub>2</sub> كما يوحد مستحضر له هو ، K<sub>3</sub> (شكل ، ۷ - ۱۰).

شكل (٧-٠١) التركيب الكيميائي لفيتامن K

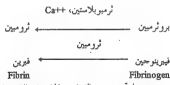
phylloquinone) :  $K_1$  نوبرحد في الطبيعة كما سبق صورتان من الفيتامين (phytylmenaquinone) وتوحد في النباتات الخضيراء، و $K_1$  (phytylmenaquinone) أو روحد في النباتات الخضية بما فيها (multiprenyl menaquinone) الذي يكون بواسيطة الكائنات اللوجودة في الجهاز الهضمي للإنسان. وقد أمكن تحضير مركبات كيميائية المستها الكائنات الموجودة في الجهاز الهضمي للإنسان. وقد أمكن تحضور مركبات كيميائية أحسنها وكان يعرف سابعًا باسم  $K_2$  الذي يتحول داخل الجسم إلى  $K_3$ .

#### الميتابوليزم :

يمتص الفيتامين بنفس ظررف الفيتامينات القابلة لللوبان في الدهن. ويلاحظ أن المستحضرات الكيميائية قابلة للذوبان في الماء، فهي سمهلة الامتصاص. ويمتص عادة في الجزء العلوى من القناة الهضمية من ١٠ – ٧٠٪ منه. وينتقل فيتامين K في اللمف ثم إلى الدم حيث يرتبط مع بتا ليبيوبروتين وينقل إلى الكبد وإلى الأنسجة الأخرى. ويخزن في الكبد (٠٥٪) والعضلات. ويخزج عن طريق المراز والبول.

#### وظيفة فيتامين X :

فيتامين ك مادة أساسية ومهمة لتكويس مادة البروثرمبين prothrombin في الكبد، والبروثرمبين عبارة عن جليكوبروتين glycoprotein، ويوجد فسى الدم، وهم لازم لتجلط الدم الطبيعي، ولو أن دور فيتامين K في تكرين مادة البروثرمبين غير معروف للآن، إلا أن هناك اعتقاد بأنه قمد يكون جزءًا هامًا في المتركيب الإنويمي الداخل في تكوين هذه المادة، وفي حالة نقصه فإن مستوى المبروثرمبين ينخفض في الداخل مدة تجلط الدم، ويحدث نزيف وفقدان في الدم، ويمر تجلط الدم بعدة خطوات كالآتر.:



ولم تحدث حالة نقص غذائي في الإنسان، وذلك لأن الأحياء الدقيقة

الموجودة بالأمعاء الغليظة تمد الجسم بما يحتاجه من هذا الفيتامين. إلا فعي بعض حالات الصفراء jaundice أو تناول أجسام مضادة أو مركبات السلفا.

ظهر في بعض الدراسات أنه يوجد في العظام والكلى والكبد بروتينات تعتمد في عملها على فيتامين K، ومن هذه البروتيبات بروتين MGP الموجود في العظام والأسان والأنساجة الضامة، كما أن الفيتامين لازم لتنشيط بروتين العظام والأسان والأنساج للعظام وترسيب المعادن. كما أن فيتامين X لازم لتكوين بروتين يلزم للكلى لمنح ترسيب الكالسيوم في صورة أكسالات كالسيوم وتكوين حصوة الكلى، وقد يكون ذلك السبب في عدم تعرض الباتين إلى تكوين حصوة الكلى نتيجة لارتفاع فيتامين X في غذائهم. كما ظهر أن نقص فيتامين X في غذائهم. كما ظهر أن نقص فيتامين K قد يؤدي إلى هشاشة العظام Tamatani) Osteoporosis وآخرون ١٩٩٨).

وفى الطفل حديث الولادة يكون مستوى البروثرميين فى المدم متخفشا، ويتخفض إلى أدنى مستوى حتى اليوم ويعدل من ٢٠-٧٠٪ منه فى الفرد البالغ، ويتخفض إلى أدنى مستوى حتى اليوم الثالث، ثم يبدأ يرتفع تدريجيًا بعد عدة أسابيع، بالإضافة إلى ذلك قبان أمعاءه تكون معقمة، ولذا يحتاج إلى جرعات هذا الفيتامين حيوالى ١ ملليجرام إلى أن يتمكن من الحصول عليه من الأمعاء، ويفضل أن تتناول الأم جرعة (٢ - ٥ ملليجرام) من هذا الفيتامين قبل الولادة، حيث ظهر أن مستوى البروتين فى دم المفلل يكون أعلى منه لو أعطى الطفل جرعة الفيتامين، ونلاحظ أنه إذا انخفض مستوى البروثرميين كثيرًا فى الطفل حرية الإدة فإنه يصاب بحالة نويف شديد.

وهناك بعض المركبات التى يتناولها الإنسان وتصيب الأحياء الدقيقة فى الأمعاء، مشل مركبات السلفاناميد والمضادات الحيوية، كما أن حالات الإسهال الشديدة قد تؤدى إلى انخفاض مستوى البروثرميين فى الدم. ويلاحظ أن ظروف المتصاص هذا الفيتامين هى نفس ظروف امتصاص الدهن، فوجود الدهن والصفراء وغيرها من العوامل اللازمة لامتصاص الفيتامين، وهناك حالات انخفاض فى البروثرميين فى الدم أمكن علاجها بتعاطى أملاح الصفراء على حدة، أو أملاح الصفراء مع فيتامين للا عن طريق الفم، وفى حالة تلف الكبد فى كثير من الأمراض، فإن مستوى البروثرميين ينخفض فى الدم، ولا ينفع تعاطى فيتامين لا بأى طريقة.

ومن المضادات لفعل فيتامين ك: ثنائى كرمارول dicumarol وهيدروكومارول hydrocomarol هيذه وتستعمل هيذه المواد طبيًا في علاج الذبحة الصدرية، وغيرها من الأمراض التي تحتاج في علاجها إلى مواد مانعة لتحلط الدم.

وبالإضافة إلى دور فيتامين ك فى تجلط الدم، فسإن فيتـامين ك مشـل فيتـامين E يدخل فى تفاعلات التأكسد وفى التفاعلات اللازمة لتوليد الطاقة فى الحلايا.

#### مصادر هذا الفيتامين :

يوحد هذا الفيتامين فى النباتات المحتلفة مشل الكرنب والقرنبيط والسبانخ وفول الصويا والكبد. أما الفواكه والحبوب والأغذية الحيوانية فهى فقيرة فى هـذا الفيتامين.

#### : Deficiency Symptoms

من مظاهر النقص زيادة الوقت اللازم للتجلط وحدوث النزيف أى الوقست اللازم لتحول prothrombin إلى ethrombin وكذا زيادة وقست ظهور الجلطة عن الوقت الطبيعي، يكون الوقت اللازم لتحلط الدم حوالى ١٠ دقائق. وأيضًا هشاشة العظام Osteoporosis.

#### : Hypervitaminosis K زيادة تتاول الفيتامين

زيادة الفيتامين لا يحدث تسمم من الفيتامين من مصادره الطبيعية، ولكن قد يحدث تسمم من المركبات المحضرة. فقد يسبب Hemolytic anemia الناتجة عن تكسير كرات اللم الحمراء وتلف الكبد.

#### الكميات البوصى بها :

تظهر الكميات الموصى بها في حدول (٧-٠١):

جدول (١٠-٧) الكميات الموصى بها من فيتامين K / اليوم / الفرد

فيتامين K ملحم / اليوم	العمر بالسنوات	الفتة
٥	صفر – ۰٫۵	رضع
1 .	١,٠ - ٠,٥	
10	· · · ۲-1	أطفال
٧٠	3-5	
٣.	١٠-٧	
٤q	11-31	ذكور
70	\A-\°	
γ.	76-19	
٨٠	070	
٨٠	+ 01	
٤٥	11-31	إناث
٥٥	11-10	
٦.	78-19	
70	040	
70	+ 0 1	
70		حامل
70		حامل مرضع

: Water Soluble Vitamins الفيتامينات التي تذوب في الهاء

مجموعة فيتامينات ب The B-Complex Vitamins

: Vitamin C وفيتامين ج

### فتتامينات مجموعة ب

#### مقدمة:

بحموعة فيتامينات ب تشتمل على عدة فيتامينات تعمل مع بعضها البعض أى فيتامينات بينها علاقات وظيفية Functioal relationships ويحتاجها الجسم بحتمعة، وهي توجد في كل من المملكيين الحيوانية والنباتية ويمكن تخليقها بواسطة البكتريا والخمائر والفطريات.

وتشتمل فيتامينات ب على الفيتامينات الآتية :

۱ ~ الثيامين B (الثيامين)

Riboflavin (الريبوفلافين) B2 (الريبوفلافين)

Nicotinic acid (حامض النيكو تنيك) B3 (حامض النيكو تنيك)

Nicotimamide والنيكو تنياميد

Niacin أو النياسين

نيتامين B6(البرودكسين)البيرودكسال والبرودكسول والبيرودكسامينPyridoxine

ه- فيتامين B<sub>12</sub> (كوبلامين)

Pantothenic acid (حامض البنتوثنيك) Bs فيتامين

٧- فيتامين M (الفولاسين)

البيوتين) H (البيوتين) H ديتامين H

يجب أن تعطى فيتامينات المجموعة B في صورة مخلوط أو مجتمعة مع بعضها البعض، فالكميات المعطاة منها يجب أن تكون متوازنة، فزيادة أحمد أفراد فيتامينات المجموعة B في الوجبة يؤدى إلى إحداث عدم ترازن imbalance أو نقص في أحمد فيتامينات B الأخرى، حيث أن كل فيتامينات المجموعة لها وظائف متداخلة بشدة.

ويشم تخليق فيتامينات المجموعة B بواسطة بكتريا الأمعاء، وتنمو هذه البكتريا بصورة أفضل في وحود سكر اللبن (لاكترز) وفي وحود كميات صغيرة من الدهون في الوحبة الغذائية. أما خلو الوحبات من اللبن milk-free diets أو متناول مركبات السلفوناميد أو مضادات حيرية أخرى قد يؤدى إلى هدم هذه البكتريا الطبيعية.

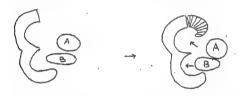
عمومًا فإن الاحتياج من فيتامينات B يزداد في حالات الم ض، وعنـــد تنــاول كميات كبــيرة مــن المــواد الكربوهيدراتيـة. كذلـك الأطفــال والحوامــل والمرضعــات يحتاجون إلى كميات زائدة من الميتامينات.

تعتبر الأغذية الطبيعية كمصدر لفيتامينات B أفضل من الفيتامينــــات المصتعة، حيث أن الفيتامينات الطبيعية تحمل كل أفــراد المجموعة B ومنهــا مــــا لم يتـــم اكتشــافه حتى الآن، بحــانب وجــود إنزيمـــات أخـــرى ذات أهميــة لعمليــة اســـتفادة الجســـم بالفيتامينات، أما الفيتاميتات المصنعة فتفيد فى العلاج السريع لحالات النقص. أهم المصادر الغذائية لفيتامينات المجموعـة B هـى الكبـد واللحـوم والألبـان ومنتجاتها والحبوب الكاملة والبقول والخميرة.

تمتص فيتامينات B بسهولة من الأمعاء الدقيقة وتنقل بواسطة السدم إلى أحمراء الجسم المعتلفة. وبسبب قابليتها للذوبان في الماء فإن الزيادة منها تفقد خارج الجسم ولا تخزن فيه.

و حودها ضرورى لإتمام عمليات ميتابوليزم الكربوهيدرات والبروتينيات والدهون، حيث أنها تعمل كمرافقات إنزيمية Co-enzymes تساعد فى تلك التفاعلات (شكل ١١-١١).

والمرافق الإنزيمي Co-enzyme عبارة عن جزىء صغير الحجم يستطيع الانحـاد مع بروتين غير نشط inactive protein ليجعله إنزيًّا نشطًا active enzyme.



المركبان B, A يستطيعان الالتصاق المركبات B, A لا يستطيعان بالإنزيم في وجود مرافق الإنزيم مع الإنزيم في المساعدة في التفاعلات (V-V)

الفيتامين جزء من تركيب ' نم الإنزيمسي الذي وحوده ضروري وأساسسي كي يستطيع الإنزيسم المساعدة في إئمام التفاعلات الإنزيمية، ولمذا فبإن الفيتامينات ضرورية، وبمتاحها الجسم باستمرار لإتمام التفاعلات الحيوية.

وبصفة عامة ففيتامينـات المجموعــة B ضروريــة للمحافظــة علــى صحــة الأعصاب، سلامة الجهازِ الهضمي وسلامة الجلد والأغشية الطلائية للعين والفم.

وتشتمل أعراض نقصِ فيتامينات المجموعة B على فقد الشهية والتعب والتوتر والأنيميا والاضطراب العصبي علاوة على التهاب الجلد واحمرار اللسان وسقوط الشعر. نيما يلى عرض لخصائص كل فيتامين من فيتامينات المحموعة B. فيتامين B<sub>1</sub> (الشيامين) (Vitamin B<sub>1</sub> (Thiamin :

الفينامين المانع للبرى برى .Antiberi-beri Vit أو الفينامين الضابط للأعصاب

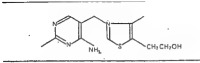
عرف مرض المبرى برى الناتج من نقص الثيامين فى الوجبة التفذائية فى الصين منذ عهد بعيد (حوالى ٢٦٠٠ سنة قبل الميلاد)، وقد يكون أقدم مسرض عسرف نتيجة نقص عنصر غذائي.

وكان أول من لاحظ علاقة المرض بالوجبة الغذائية هو Takaki سنة ١٨٨٤، وفي سنة ١٨٩٠ تمكن من الوصول إلى أن هناك مادة قابلة لللوبــان فــى المــاء، توجـــد منتشرة في قشر الأرز، لها علاقة بهذا المرض.

وخلال الحرب العالمية الأولى ظهرت أعراض مرض العرى برى على الجنود الإنجليز الذين كانوا يعتمدون فى غذائهم على الخبز الأبيض، بينما لم تظهر على الجنود المنود الذين كانوا يحاربون معهم، والذين كانوا يعتمدون فى غذائهم على الحيز الأسمر، أى المصنوع من دقيق حبوب القمح الكاملة أو اللقيق ذى نسبة الاستخلاص العالمية، وحينما نفذ غذاء الجنود الإنجليز نتيجة للحصار اضطروا إلى الاستعانة فى غذائهم بالخبز الأسمر، وهنا بدأ أعراض مرض البرى برى فى الاختفاء، وكان لابد من ملاحظة الاختلاف فى طبيعة غذاء كل من الطرفين.

وفى عــام ١٩١٣ أعـلـن Funk استحالصه للمــادة الفعالـة فــى أغلفـة الأرز، والمانعة لمرض البرى برى فى الإنسان فى صورة نقية ومركزة، وفى سنة ١٩٣٠ أمـكن تخليق الفيتامين.

### تركيب الثيامين :



### شکل (۱۲-۷) ترکیب Thiamin

وأمكن تصنيع الفيتامين في صورة هيدر؛ كلوريد الثيامين.

### خصائص الثيامين :

التيامين سريع الذوبان في الماء، وثابت في الوسط الحامضي حتى على درحات حرارة تصل إلى ١٢٠م، حساس للحرارة في المحاليل المتعادلة والقلوبية، يفقد فعله الحيوى بالأكسدة والأشعة فوق البنفسيجية. كما يتلف الفيتامين بمعاملة بعض الأغذية بغاز SO2 بغرض الحفظ، حيث تنفصل نواة المريميدين عن الثيازول ويفقد الفيتامين فعله الحيوى.

## وجود أو مصادر الثيامين:

أهـم مصـادر فيتـامين 11 الحبوب الكاملـة أو الدقيـق الأسمـر، حيـث يــــــرّ كز الفيتامين فى أغلفة الحبوب أو فى الردة؛ إذ تحتوى عى حوالى ٩٠٪ منه، بينما الدقيــق الأبيض (الاندوسيرم) لا يحترى على أكثر من ١٠٪.

البقول، المكسرات، اللحوم، الكبد، الخمسيرة، اللبن ومنتجات، معظم الخضروات.

يمكن القول بأن الفيتامين يوحد في جميــع الأنســجة النباتيــة والحيوانيــة، كمــا يتضح من الجدول (٧ - ١١) :

جدول (٧-٧) محتوى بعض الأغذية من الثيامين

ثیامین (مجم / ۲۰۰ جم)	الغذاء
	أغذية نباتية :
۲۳٫۰ – ۰٫۰	دقيق قمح كامل
۰,٤ - ۰,۳	۵۵٪ استخلاص
٠,١ - ٠,٠٧	۷۲٪ استخلاص
.,0	أرز كامل
٠,٣	ارز بدون قشر
۲,٣٠	قشر الأرز
٠,٣٦	بسلة خضراء
٠,٦ - ٠,٤	بقوليات أخرى
٠,١ - ٠,٠٨	بطاطس
	أغذية حيوانية :
٠,٦ <	لحم بقرى
٠,١	دحاج
٠, ، ٤٥	لبن بقرى

#### ميتابوليزم النيامين :

يمكن لبكتريا الأمعاء تخليق حزء من احتياحات الجسم للثيامين. وزيادة تخليق الثيامين تعتمد على عدد كبير من العوامل تشتمل على نوع الوحبة المتحصل عليها، كما ذكر سابقًا.

يمتص الثيامين بسرعة وسهولة من الأمعاء الدقيقة، وينقل مسع الدم إلى الكبد وأجزاء الجسم، حيث يتحول بعملية فسفرة phosphorylation إلى مرافق إنزيـم هـ وأجزاء الجسم، وyro-phosphate (TPP) وهـو مـن نـوع co-carboxylase وتتم عمليـة الخسم، ولكنها تتم بصفة أساسية في خلايا الكبد.

مستوی الثیامین فی دم الإنسان حوالی ۱۰ میکروجرام / ۱۰۰ مسل، ویکون فی صورة co-carboxylase وحوالی ۱ میکروجرام / ۱۰۰ مل فی صورة فیتامین حر thiamin. وتحتوى خلايا الدم البيضاء على تركيزات عالية مـن التيــامين تصــل إلى ١٠٠ ميكـروجرام / ١٠٠مل.

الكميات الزائدة من الفيت امين تفرز مع البول بعد عملية نزع الفوسفور والتي تتم في الكلى (ويحتمل حدوثها في اعضاء أخرى) حيث يفرز الفيتامين الحر thiamin مع البول وكميات قليلة منه تفرز مع العرق.

### وظائف الفيتامين :

يقوم الفيتامين بدور هام في عمليات انطلاق الطاقة من المواد الكربوهيدراتية ويدخل الثيامين في هذه التفاعلات في صورة مرافق الإنزيم co-carboxylase والمذي يساعد على إزالة المجموعة الكربوكسيلية أنساء ميتابوليزم المواد الكربوهيدراتيسة، ويساعد هذا الإنزيم في تحريل الجلوكوز إلى دهن (transketolation).

ولذا فإنه عند نقص الثيامين فإن النواتسج الوسطية لميتابوليزم الكربوهيدوات تتراكم في أنسحة الحسم، مما يؤدى إلى ظهور أعراض مرضية. ومثال على ذلك إزالة المحموعة الكربوكسيلية من حمض البيروفيك تحتاج إنزيم (TPP)،وفي حالة نقصه فإنسه يؤدى إلى زيادة حمض البيروفيك في الدم، مما يؤثر على نشاط عضلات الجسم.

ولذلك فسإن الثيمامين لمه أهمية كبيرة بالنسبة للعصلات عامة ولعضلات الأمعاء بوجه خاص، إن تقص الثيامين يؤدى إلى ضعف هذه العصلات مممما ينتج عنه اضطراب الجهاز الهضمي وحدوث حالات الإمساك وضعف الشهية.

وحيث أن الثيامين يؤثر علمى الهضم واضطرابه، لـذا فإنـه يؤثـر علمى مـدى الاستفادة من الغذاء، وبالتالى على النمو، وبخاصة الأطفال في مراحل نموهم السريع.

يحافظ الثيامين على سلامة الجهاز العصبي في الجسم، كمما أن إنزيم (TPP) هام في العمليات المتابوليزيمية لكل من الكربوهيدرات والدهون، حيث أنه يساعد على إزالة المخموصة الكربوكسيلية من حمض الألف كيتوجلوتاريك acctylcholine وهو هام أبعثًا لتخليق acctylcholine. وهو هام أبعثًا لتخليق acctylcholine وهو ناقل عصبي لازم الأداء العديد من وظائف المنح منها التذكر.

كما أن إلزيم (TPP) يساعد فى تكويسن سكر الريبوز ribose (وهـو سكر خماسى) وذلك عن طريق تنشيط إنزيم transketolase، وهذا التفاعل هـام حيث أن سكر الريبوز يدخل فى تكوين الأحماض النوويــة RNA, DNA ولـذا فهـو مهـم فـى إنتاج اللـم وأيضًا فى المناهة.

## أعراض نقص الثيامين :

أحريت العديد من التجارب لإحداث حالات نقص التيامين في بعض المتطوعين أعراض مميزة اشتملت المتطوعين أعراض مميزة اشتملت على: التعب، عدم القدرة على التركيز، سرعة التهيج. وعمرمًا أمكن إخفاء هذه الاعراض عند تعاطى الكميات المناسبة من الثيامين، ولكن كانت هناك اعراض مرضية في الجهاز العصبي لم يمكن علاجها حيث كانت غير عكسية.

ويحدث نقص الثيامين إما لقلة الكميات المتناولة منه، أو لأن كمية الكربوهيدرات المتناولة كبيرة وغير متناسبة مع كمية الثيامين، وأثباء فدة الحمل والرضاعة، وأثناء مرحلة الطفولة، وكذا عند زيادة المجهود العضلى المبذول، يزاد احتباحات الجسم من الثيامين.

pyrexia حالات الخمى athiaminosis في بعض حالات الحمى pyrexia ويادة إفرازات الغدة الدرقية hyper thyroidism أو في حالة الأمراض التي تتداخل مع الامتصاص والتمثيل السليم له مثل أمراض المرارة.

# وأهم أعراض نقص الثيامين هي :

#### أولاً : بالنسبة للأطمال :

يعتبر برى برى الأطفال من الأمراض الحادة acute disease بمكس برى برى الكبار، والذى يكون معظمه مزمنًا، وحتى الحاد منه يكون مرتبطًا بأمراض مزمنة، وعادة تكون علامات الإصابة الأولية بسيطة حدًا بحيث لا يمكن لملأم أن تلاحظها. ويتطور المرض سريعًا، ويؤدى للوفاة إذا لم يتم علاجه، وعادة يحدث بصورة فجائية fulminant بين سن ٢- ٤ أشهر، ويقل معدل الإصابة به بعد ٦ أشهر.

ويمكن تلخيص الأعراض المرضية ليربرى الأطفال حسب سرعة انتشار المرض فيما يلي :

- ٧- فقد الصوت aphonic: تظهر عادة في سن بين ٥ ٧ أشهر، وتبدأ بإصابة الطفل بالسعال ثما يشير إلى إصابة الجهاز التنفسي، بعد ذلك تحدث عشونة في الصوت hoarseness, dysphonia أصم يفقد الصوت ويبكى الطفل بدون صوت نتيجة لحدوث شلل لأعصاب الحنجرة paralysis أو حدوث استسقاء للحنجرة.
- ۳ التهاب سحائي كاذب pseudomeningeal ويشمل جملة أعراض تشبه أعراض التهاب السحائي للأطفال الكبار. وتظهر في الأطفال بين سن ٨ ١٠ أشهر وتكون مصحوبة يبلادة أو فتور apathy ونعاس drowsiness صع رحوع الرأس للخلف و علامات زيادة الضغط داخل الجمجمة intracranial pressure.

#### ثانتًا : بالنسبة للبالغين :

عمومًا يؤدى نقص الثيامين إلى اضطراب الجهاز العصبى والجهاز الهضمى والبهاز المضمى والمهاز المضمى واللهاب كما يؤدى إلى اضراب ميتابوليزم الكربوهيدرات وتراكسم حامض البيروفيك في الدم وفقدان الشهية وتوقف النمو وضعف عام وسرعة التهيج والميل للمشاجرة والشعور بالحزن والحوف وكثرة النسيان والأرق مع شعور بالتعب السريع والصداع والدوار وتفيرات في ملمس الجلد واضطراب ضربات القلب وصعوبة التنفس والتهاب الأعصاب وآلام الجسم وضمور العضلات وتقلصها، كما يصعب السير. وتبدأ هذه الأعراض من أسفل إلى أعلى أي تبدأ من القدم ثم الساق ثم الأذرع والأيدى ويفقد المريض القدرة على الحركة ويصاب بالإمساك.

ونى حالات النقص الشديد يصاب الفرد فى النهاية بمرض البرى برى وهو ثلاثة:
النوع الأول : وهر البرى برى الجساف dry beriberi : وهو يصيب عادة البالغين
حيث يصيب الجهاز العصبى فيحدث التهاب الأعصاب الدائرية peripheral
muscle atrophy و مسلل paralysis و اضمحلال العضالات polyneuritis
وتبدأ الأعراض على الأرجل ثم تشمل الجهاز العصبي.

النوع الثانى: شرى برى الرطب : wet beriber: يحدث التأثير أساسًا على الجهاز الدورى حيث يحدث احتقان في القلب يؤدى إلى هبسوط في القلب معتقان في القلب يؤدى إلى هبسوط في القلب معتقان مصاحبًا لحدوث تحدد في القلب cardiac مصاحبًا لحدوث تحدد في القلب بوضوح في dilatation وقصور في الأرعية الدموية، وظهرور الأوجها بوضوح في الأنسجة. يؤدى ذلك إلى صعوبة التنفس dyspnea وعدم انتظام ضربات القلب وارتفاع الضغط، وظهور السوائل في التحويف البلورى وحول القلب.

أما النوع الثالث فهر البرى برى الحاد acute fulminating type : ويحدث بصورة فجائية ريصيب القلب بالتضخم، وهو من الحالات الخطيرة.

#### الاحتياجات:

ترتبط احتياحات الفرد اليومية من الثيامين بعدة عوامل هي :

١- مدى احتياج الفرد للطاقة.

٧- كمية الكربوهيدرات في الغذاء.

٣- نشاط الفرد.

وكلها لها علاقة طردية مع الاحتياج للثيامين.

والجدول (۱۷-۷) يين الكميات للوصى بها (RDA) (۱۹۸۹) وهي بمعدل حوالي ۲٫۰ چم/ ۱۰۰۰ كالوري.

جدول (٢-٧) الكفيات اليومية الموصى بها من Thiamin / اليوم ومن الطاقة

Thiamin ملجم/	الطاقة المتناول كالورى	العمر بالسنوات	الفئة
اليوم/ الفرد			
٠,٣	70.	صفر ۰٫۰	رضع
٠,٤	٨٥٠	1,,0	
٠,٧	17	۲-۱	أطفال
٠,٩	١٨٠٠	3-5	
١,٠.	٧٠٠٠	14	
١,٣	Yo	16-11	ذكور
١,٥	٣٠٠٠	14-10	
١,٥	Y9	78-19	
١,٥	79	0,-70	
١,٢	۲۳۰۰	+01	
1,1	77	11-11	إناث
١,١	۲۲. ۰	11-10	
١,١	****	7 t-19	
١,١	****	040	
١,٠٠	19	+ 0 \	
١,٥	۲۰۰+		محامل
7,1	۰۰۰+		حامل مرضع

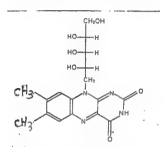
ويمكن سد هذه الاحتياجات بالنسبة للبالغ عن طريق تناول ١ رغيف مصنوع من دقيق القمح الكامل أو ٢٠٠ حم بقول خضراء، أو ٢٠٠ حم لحم بقرى.

# ذيتامين ب، أو الريبوفلافين Vitamin Bz, Riboflavin فيتامين ب

سنة ۱۹۲۰ اكتشف العلماء أن فيتامين B الموجود فى الغذاء نوحان : نـوع يتلف بالحرارة وهو المضاد لمرض البرى برى ويسمى فيتامين ،B أما النوع الثانى فثابت للحرارة، وهو هام للنمو وأطلق عليه ،B. وتم عزل الفيتامين من بياض البيض واللبن والكيــد والخمـيرة وبعـض الأغذيـة النبانية، وتم معرفة تركيبه الكيميائي وتخليقه سنة ١٩٣٥.

### تركيب الفيتامين :

الريبوفلافين عبارة عسن مشستق مسن الأيسزو ألوك سازين iso-alloxasine مع سلسلة ريبيتمول ribitol، ووحود مجموعتمي الميشايل مهم لبقاء فعلم الحيرى وغيابهما يؤدى إلى تكوين مواد سامة في الجسم (شكل ٧-١٣٠).



شكل (٧-٣١) تركيب الريبوفلافين

#### خواص الربيونلافين:

يعتبر الفيتامين ثابت الحرارة ولا يتأثر بالأكسجين الجوى. ينبوب بصعوبة فى الماء ومحلوله يظهر خاصية الفلورسنت القوية. ثابت فى المحاليل الحامضية القوية وغمير ثابت فى الوسط القلوى أو عند تعرضه للضوء أو الأشعة فوق البنفسجية.

ولا يتأثر كثيرًا بعملية الطهى، حيث يتراوح الفقد منه ١٠ – ٢٠٪.

## وجودة أو مصادر الريبوفلافين:

يوجد الريبوفلافين في مختلف الأغذية، كما يتضح مـن الجـدول (٧ – ١٣)، وعمومًا فالريبوفلافين يتتشر بصورة واسعة في الأوراق الخضراء للخضروات وفي الحبوب الكاملة والأنسجة الحيوانية، أما الفواكه والبذور والدرنات فهي فقيرة فيه. وتزداد نسبته في لين الأبقار والجاموس التي تعتمــد في غذائهـ ا على العلـف الأخضر، بينما تقل نسبته في لبن الحيوانات التي تعتمد على الأعلاف الجافة.

جدول (٧-٧) محتوى بعض الأغذية من الريبوقلافين

ريبوفلافين مجم / ١٠٠ جم	الغذاء
	أغذية نباتية :
۰,۲ – ۰,۱	دقيق كامل
۰,۰۸ – ۰,٤	دئيق أبيض
٠,٠٩	خيز غامق
٠,٠٧	خبز أبيض
٠,٠٩ – ٠,٠٦	أرز بدون قشر
٠,٤ - ٠,٢	ا سیانخ
٠,١٨	فاصوليا
,	أغذية حيوانية :
٠,١٨ - ٠,١٤	لبن بقری
۰,٧ - ۰,٣	حين
۰٫۳ – ۰٫۱	لحم
٠,٤	ييض
٠,٣٤	سمك

### ميتابوليزم الريبوطلاطين :

يتم فسفرة الريبوفلافين في ميكوزا الأمصاء أثناء عملية الامتصاص، ويخزن بكميات صغيرة في الكبد، تفقد الكميات الزائدة منه مع البول، فيحرج مع البول يوميًا حوالى ٣٠٪ من كمية الريبوفلافين المتحصل عليها، ووحدت كميات صغيرة من الريبوفلافين مع العرق.

#### وظائف الفيتامين :

يلعب الفيتامين دورًا هامًا في عملية تنفس الخلايا، حيث أنه يعمل كمرافق إنزيمي يساعد على نقل الهيدروجين في عمليات التأكسد في الخلايا الحية، وهو يدخل في تركيب نوعين من مرافقات الإنزيم هي : - فلافين أحادي النيوكليوتايد FMN) flavin mononucleotide

- فلافين أدنين ثنائي النيو كليوتايد FAD) flavin adenine dinucleotide

وفى هذين المركبين فإن الفيتامين يتحد مع بروتينات ليكون معظم الإنزيمات الفلافوبروتينية Havoprotein enzyme systems وهذه الإنزيمات هامة فى عمليات تنفس الحلايا ففى داخل الحلية يجدث العديد من تفاعلات الأكسدة والاحتزال التى تتم أثناء ميتابوليزم الكربوهيدرات واللمهون والبروتينات وهذه التفاعلات يتوقف حدوثها على وجود نظم إنزيمية تحتوى على كل من الريبوفلافين والثيامين والنياسين (فيتامينات مجموعة 18).

يؤثر الفيتامين تأثيرًا مباشرًا في النمو وحفظ الصحة لأنه يدخل في بناء الأنسجة.
 للفيتامين علاقة هامة وحيوية بالنسبة للعين وتكوين منبهات الرؤية.

للفيتامين علاقة وثيقة بعمليات تمثيل الكربوهيدرات والدهون والبروتينات في
 الجسم، كما يساعد على امتصاص الحديد وتمثيله داخل الجسم.

 يقرم الفيتامين بدرر هام في بناء هيموجلويين الدم، وتطور الأعصاب وميتابوليزم الوصلات العصبية، ويساعد في أداء غدة الأدريسال لنشاطها، وأيضًا في تكويس هرمون corticosteroid في قشرة الأدرينال، كما أنه ينشط فيتامين ب، اللازم لتكوين النياسين من tryptophan.

#### أعراض نقص الريبوطلافين :

لا توحد أعراض مميزة للريبوفلافين، حيث غالبًا ما يحدث نقص هذا الفيت امين مع غيره من فيتامينات المجموعة ب، وعمومًا أمكن التعرف على الأعراض المميزة لنقص الفيتامين بعمل تجارب على المتطوعين يمكن حصرها فيما يلى:

أعراض عامة : وتتمثل في : اضطراب الهضم، فقد الشهية وضعف عام، بطء النمو وتوقفه لدى الأطفال.

أعراض جلدية: وتشمل: التهاب اللسان، واللثة، تشقق زرايا الفم والتهابة وتشقق الشفاه cheilosis قد تظهر بعض الالتهابات الشديدة على الجلد وحول الأنف، وفي سقف الحلق (شكل ٧-١٤).

أعراض بصرية: وتمثل في : كثرة الدموع وعدم القدرة على مقاومة الضوء photophobia احتقان أوعية العين. أعراض أخرى: مثل انخفاض الإحساس بالحرارة وزيادة خطر الإصابة بسرطان الحلق والمرىء.

### الكميات اليومية الموصى بها من الريبوفلافين:

يمكن تخليق الريبوفلافين بواسطة بكتريا الأمعاء ولكنها تنتج بُحميات لا تكفى احتياحات حسم الإنسان.

والاحتياج اليومى من الريبوفلافين يتوقف على مددى احتياج الفرد للطاقة. والكميات اليومية الموصى بها من الريبوفلافين حسب RDA (١٩٨٩) موضحة فى الجدول (٧-٤١)، وهى بمصدل حوالى ٦،٠٠ مجسم / ١٠٠٠ كالورى والزيادة من الفيتامين تؤدى إلى أضرار بالجلد وصداع وميل للقئ ومشاكل فى الرؤية وتغيير فى متابوليوم الكربوهيدرات وعصوصًا الجلوكوز. كما أن الزيادة الكبيرة تضر الكيد وتذي إلى اصغرار الجلد والعين.



شكل (٤-٤) أعراض نقص الريبو فالافين

جدول (٧-٤) الكميات اليومية الموصى بها من الريبو فلافين

ملجم ريبوفلافين/ اليوم/	العمر بالسنوات	الفئة
الفرد		
٠,٤	صفر ۵۰۰۰	رضع
٠,٥	1,,0	
٠,٨	Y-1	أطفال
1,1	7-8	
١,٢	\ · - Y	
1,0	11-31	ذكور
١,٨	\A-\°	
١,٧	1-37	
1,7	٠٠-٢٥	
١,٤	+ 01	
١,٣	11-31	إناث
١,٣	1.4-10	
١,٣	P 1-3 Y	
١,٣	۰ ۲ – ۲ ۰	
١,٣	+ • \	
١,٦		حامل
١,٨		حامل مرضع

### النياسين Vitamin B3 - Niacin

النيكوتنيك - النيكوتين أميد Pellagra preventive vit. (PP) النيكوتين الهانغ للبلاجرا

لوحظ مرض البلاجرا في إيطاليا منذ القرن الثامن عشر، وكلمة بلاجرا بالإيطالية تعنى الجلد الخشن. وفي عام ١٩١٢ اكتشف Funk عامل صانع البلاجرا، وفي عام ١٩٢٦ اكتشف المسائلة تعنى الجلدرا في الإنسان بتعاطى الخميرة وعزل حامض النيكوتنيك في ١٩٣٧ من الخميرة وعرف بأنه العامل المانع للبلاجرا من عام ١٩٣٧.

## تركيب الفيتامين :

الفيتامين عبارة عن Pyridine β-carboxylic acid ونيكوتينـأميد عبـارة عـن أميد الحامض (شكل ١٥٠٧).

R = -OH Nicotinic acid R = -NH2 Nicotinamide

شكل (٧-٩٥) تركيب النياسين

## خواص الفيتامين:

الفيتامين يلوب في الماء، والصورة الأميدية أكثر قابلية للقوبان من الحامض ويعتبر من أكثر الفيتامينات ثباتًا ضد العواصل المحتلفة مثل الحرارة والأحماض والقلويات والأكسدة والضوء. ولا تزيد الكميمة التي تفقد منه أثناء إعداد وطهمي الأغذية عن ٥١- ٣٠ ٪.

#### وجوده ومصادره :

من أهم مصادر النياسين: اللحوم والكبيد والأسماك والبقول وبعض الخضروات كالسبانخ والجزر. وقد يوجد في بعض الأغذية النياتية في صورة معقدة غير قابلة للامتصاص، ويعتبر الحمسض الأميني التربتوفان مولد Precursor للناسين. والجدول (٧ - ١٥) يبين محتري بعض الأغذية من النياسين.

جدول (٧-٥) محتوى بعض الأغلية من النياسين

لياسين (مجم / ١٠٠ جم)	الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	أغذية نباتية :
٥,٥ ~ ٤,٨	دقيق قمح كامل
Y-1	مكرونة ·
1,1,9	استخلاص ۸۰٪
۰,۸ - ۰,۷	استخلاص ۷۰٪
٧,٠	دقيق ذرة
•,4	بطاطس
Y - 1	بقول حانة مطهية
٠,٩	طماطم
٠,٧	<i>چو</i> زر
	أغذية حيوانية :
۵,۸ – ٤,٠	سلحؤم
11, 4,.	اسماك
٤٠ - ٤٠ / علبة	ترنة
٠,٠٣	ييض
٠,٤ - ٠,٠٧	لبن بقرى
۲,۰-۱,۰	حبن

## ميتابوليزم النياسين :

يمتص النياسين بسهولة من الأمعاء الدقيقة، ويتحول في الجسم الحي إلى مرافقات إنزيمية لذلك فهو يوجد في مختلف أحزاء الجسم، ووجد أن الجسم يخلق كميات صغيرة من الحامض وأميده عن طريق بكتريا الأمعاء الدقيقة. .

## وظائف النياسين :

يتحمول كمل من الحمامض وأميمه فمى الجسم إلى مرافقات إنزيمية خاصة بعمليات تنفس الخلية والخاصة بنقل الإيدروجين وهي : (NADP) Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate

مرافق الإنزيم، وهو

ويعمل NADP, NAD مع إنزيمات التنفس، ويلعب النياسين دورًا حيريًا هامًا . ا

فيما يلي :

- يدخل النياسين في تركيب مرافقات الإنزيمات NAD, NADP ألتى تلعب دورًا هامًا في تنفس الخلايا. ويساعد في خفض كولسترول الدم.
- ينقل الهيدروجين ويدجل في تركيب وتحلل المواد الكربوهيدراتية حيث يستخدم NAD في تخليق الجليكوجين، ثم هدمه لإطلاق الطاقة.
  - يساعد على تكوين خلايا الدم الحمراء. وأيضًا زيادة فاعلية الأنسولين.
    - يساعد على النمو عند الأطفال.
    - يساعد في بناء الأحماض الدهنية والبروتين وDNA.

#### أعراض نقص النباسين :

تظهر البلاجرا تتيجة لحدوث نقص شديد إما فسى فيتـامين niacin أو مولـدة. وهو الحمض الأمينى التربتوفان والذى يتحول بسهولة إلى النياسين بنسبة ٢٠ : ١.

ويرتبط نقص النياسين البسيط بتناول وحبات تتكون أساسًا من الـذرة أو محتوية على كميات بسيطة من البروتينات المحتوية على الحمض الأميني الترتبتوفان. ولذلك تنتشر البلاحرا في المناطق التي ينخفض مستواها الاقتصادي بجانب اعتمادها أساسًا على وحبات محتوية على الذرة، وعادة ينتشر بين المجاميع الإتبة:

١-الأفراد أو المجاميع الفقيرة التى تستمر لفرترات طويلة على عدادات غذائية خاطعة وعادة تتميز وجبات هو الإفراد بانخفاض محتوى وجباتهم من الطاقة عمومًا، ارتفاع محتواها من المواد الكربوهيدراتية والدهون نسبيًا، انخفاض محتواها من البروتينات والفيتامينات والمعادن وغياب أو عدم تناول الخضروات والفاكهة الطازجة واللحوم الحمراء والبيض واللبن ومنتجاته.

۲-الأفراد المصايين بأمراض معينة تتداخل مع شهية الفرد أو تؤثر على امتصاص أو تمثيل الغذاء، فعادة يظهر نقص النياسين وsecondary tryptophan الشانوى نتيجة للإصابة بأمراض الإسهال المزمن، سوء الامتصاص، تليف الكبد والمرارة، السل، أو أي من الأمراض التي تؤثر على عمليات الميتابوليزم.

٣-مدمني الخمر.

٤-المرضى الذين يعالجون لمدة طويلة بدواء isonicotinic acid hydrazide وهذا المرضى الذين يعالجون لمدة طويلة بدواء pyridoxine) وبالتالى يسبب نقص لهذا الفيتامين ويعتبر هذا الفيتامين 6 ضرورى لتحويل الحمض الأمينى المترتبوفان إلى نياسين.

وهناك أيضًا أسباب أخرى لظهور البلاجرا في بعض البلاد، ففي الهند يتنساول الأفراد كميات كبيرة من الحبوب تعرف باسم jower بجانب الذرة في وجباتهم البومية، ووحد أن هؤلاء الأفراد يتنشر بينهم البلاجرا. وقد فسر ذلك بأن jower يحترى على نسبة عالية من الحمض الأميني leucine (كما هو الحال في الذرة) وقد وحد أن ارتفاع leucine يتداخل مع ميتابوليزم الترتبتوفان والنياسين.

## أعراض البرض :

عادة يعانى الأفراد المصايين بالبلاجرا بسوء التغذية والضعف العام وانخفاض وزنهم عن الوزن المفروض لسنهم. وتبدأ الأعراض بشعور بالتعب والكسل وفقدان للشهية، ثم تظهر بعد ذلك الأعسراض المميزة لمرض البلاجرا المعروفة باسم "3Ds" وهي.:

- التهاب الجلد Dermatitis

Diarrhea - الإسهال

- اضطراب الجهاز العصبي Dementia

### : Dermatitis الجلد – التهاب

ويعتبر من أهم علامات المرض هو مظهر جلد المريض، تبدأ الحالة بحدوث التهاب في الجلد، ثم يزداد عمل لون الجلد وتفقد هذه المناطق مظهرها الصحى اللامع، وتصبح حافة خشنة، وقد تتشقق، وقد تبقى هذه الحالة كما هي أو تتحسن أو تزداد سوءًا إذا ساءت الحالة، فتظهر قشور على هذه المناطق ثم تتشقق وتتقرح وتظهر هذه الحالة في جميع أجزاء الجسم المعرضة للضوء (الوجه، الرقبة، الأيدي، الأذرع، الأقدام) بشكل متناظر (شكل ٧-١٦)، ويسبب ذلك حرقانًا شديدًا وآلامًا. هذا التناظر يوضح أنه يوجد علاقة بين ظهرر هذه الأعراض والجهاز العصبى المركزي حكما أن الحالات المتأخرة من المرض تنتهى يتدهور المغ والجنون ثم الوفاة.

كما تلتهب الأغشية المخاطية المبطنة للأنف والفسم، ويلتهب اللسان وينتفخ ويزداد إفراز اللعاب ويصبح لمون اللسان احمر ويزداد الشعور بالألم وتظهر فيه تقرحات مؤلمة مما يسيب رفض المريض تناول الأكل.





ب (بعد العلاج) أ (قبل العلاج) شكل (٧- ١٦) أعراض نقص النياسين على اليدين

## : Diarrhea الإسهال

يحدث أيضًا التهاب شديد في جميع الأغشية المخاطية الم علمة للحهاز الهضمسي وظهور قرحات سطحية، وقد يحدث نزيف. وتختفي الإفرازات المعدية والبنكرياسية، ويعتبر هذا هو السبب الأساسي لسوء الهضم وحالات الإسهال الشديدة المرتبطة بالبلاجرا.

وتبدأ أعراض اضطراب الجهاز الهضمى بالشعور بالحرقبان وعـدم الراحـة، وانتفاخ وتكرار التجشؤ وقىء، يتبع ذلك الإسهال وقد يكون مدمم.

### : Dementia الجهاز العصبي

تتفاوت الأعراض العصبية، ويمكن تلخيصها في حدوث صداع، ويصبح الفرد عصبيًّا سريع التهيج، مع فقدان الذاكرة وإحساس بـالحزن والخـوف والأرق والهذيان والإغماء وتدهور عام في الجهاز الهضمي، ويقل الإحساس باللمس الحقيف. ولكن نادرًّا ما يحدث شلل في مرضى البلاجرا.

## الاحتياجات من الفيتامين:

يقدر الاحتياج من النياسيين على أساس جزء من tryptophan في الغذاء

يتحول بمعدل ٦٠: ١ وعلى هذا فيكون الاحتياج على أساس ملجم مكافئ نياسين. ويوضح حدول (٧-٦) الكميات المرصى بها حسب RDA (١٩٨٩).

#### مثال لحساب مكافئ النياسين:

إذا فرض أن كمية من اللبن بها ٤٤٩هـم tryptophan ملجم نياسين .. كمية النياسين المتكونة من tryptophan - <del>٤٤٩ - ٧</del>,٥ ملجم نياسمين من tryptophan.

وعلى هذا تكون هذه الكمية من اللبن : ٩,٧ + ١,٧ = ٩,٢ ملجم مكافئ نياسين.

وترتبط الاحتياجات اليومية من النياسين بمدى احتياج الفرد للطاقـة، وتقــدر بحوالى ٦ ملجم مكافئ نياسين لكل ١٠٠٠ كالورى. ولا يقل الاحتياج الكلـــى عــن ١٣ ملجم مكافئ نياسين إذا كان المتناول أقل من ٢٠٠٠ كالورى.

ويمكن تغطية هذه الاحتياحات بتناول (١) رغيف دقيق كــامل أو ٦٠٠ حــم بطاطس أو ٦٠٠ حم طماطم أو ١٥٠٠ حم لبن أو ١٠٠ حم سمك.

وبالنسبة للرضع حتى عمر شهور يكون الاحتياج يساوى ٧,٧ ملحم مكافئ نياسين ١٠٠٠ كالورى، وللرضع فوق ٦ شهور من العمر وللمراهقين ٧,١ ملجم مكافئ نياسين، يسزاد بالنسبة للحمل ٢ ملجم مكافئ نياسين، وبالنسبة للرضاعة يضاف ٣,٣ ملجم مكافئ نياسين.

جدول (٧-٦٦) الكميات الموصى بها من مكافئ النياسين والطاقة والبروتين/ الفرد/ اليوم

مكافئ النياسين	بروتين	الطاقة	العمر	الفئة
مكافئ النياسين ملجم	جم	كالورى	بالسنوات	
۰	١٣	70.	صفر – ۰٫۰	رضع
٦	١٤	۸0٠	1,,0	
4	17	١٣٠٠	٣-١	أطفال
17	41	14	7−£	
١٣	4.4	٧٠٠٠	\Y	
17	ž o	Yo	11-11	ذكور
٧.	٥٩	٣٠٠٠	. 14-10	
19	٥٨ .	79	71-37	
19 .	٦٣	79	070	
10	77"	77	+ 01	
10	٤٦	77	11-31	إناث
10	££	77	14-10	
10	£7	77	P / - 3 Y	
١٥	٥.	77	040	
١٣	٥.	19	+ 0 \	1
۱۷	٦.	٣٠٠+		حامل
۲.	٥٠	٣٠٠ +		حامل مرضع

#### : Pyridoxine Bo اليرودكسين حام

يرجع تاريخ اكتشاف هذا الفيتامين إلى ١٩٣٤ حيث لاحظ Gÿorgy وجود مادة في الخميرة لها أثر كبير في منسع حـدوث نـوع مـن التهـاب الجـلـد فـي الفــــران، رعلاجها أيضًا، وسميت هـذا المادة فيتامين ،B<sub>6</sub>.

وعزل سنة ۱۹۳۹ ثم عرف بعد ذلك أنه عبارة عن مجموعة من مركبات قريبة الشبه في الـتركيب، وعكن أن يتحول المركسب منن صورة إلى الأخسري بريادركسسول pyridoxal، وبريادركسسال pyridoxal، وبرياد كسسسامين pyridoxamine، وعادة يوحمد pyridoxal و pyridoxamine في الأنسيجة الحيوانية، أما pyridoxol فيوحد في الأنسيجة النياتية، وعادة يستخدم اسمم بيريدو كسين بصفة عامة عند الإشارة إلى أي صورة من صور فيتامين B.

تركيب الفيتامين: تشتمل صورة الفيتامين على :

Pyridoxol وهو عبارة عن كحول

Pyridoxal وهو عبارة عن ألدهيد

Pyridoxamine وهو عبارة عن أمين

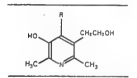
ويظهر التركيب الكيميائي لهذه المركبات في شكل (٧-١٧) بحيث أن R

عبارة عن :

CH2OH بالنسبة للكحول

CHO بالنسبة للألدهيد

CH2NH2 بالنسبة للأمين



## شكل (۷-۷) فيتامين B6

## خواص الفيتامين :

أمكن عزل هذه المركبات في صورة بالمورات عديمة اللون، تلوب فسى المــاء، ثابتة للحرارة، ولكنها تهدم بواسطة القلريات والأشعة فوق البنفسجية، وتفقد حوالي ٥٠٪ من B الموجود في الأغذية أثناء للعاملات المختلفة من تسويق وتخزين وخفظ وطهى.

## مصادر البيرودكسين :

مصادر الثلاث أشكال أو المركبات بموحد منتشرة انتشارًا واسعًا بـتركيزات صغيرة في جميع الأنسجة النبائية والحيوانية، فيوحد الفيتامين في صورة pyridoxol في الأغذية النباتية، وفي صورتى pyridoxal وpyridoxamine في الأغذيـة الحيوانيـة. ريين الجدول (٧ – ١٧) أهم مصادره في الوحبات الغذائية.

جدول (V-V) وجود فيتامين  $B_6$  في بعض الأغذية

فيتامين B6		$\mathbf{B}_6$ فيتامين	
(مجم/۰۰۱جم)	أغذية حيوانية	(مجم/۰۰۱جم)	أغذية نباتية
٠,٣٠ -٠,٠٣	لبن بقری	٠,٧ - ٠,٤	دقيق كامل
٠,٨٠ -٠,٠٤	حين	٠,٣ - ٠,١	دقیق مستخلص ۸۰٪
٠,٢٥	بيض	۸۰,۰ - ۲۱,۰	دقیق مستخلص ۷۰٪
٠,٣٠ -٠,٠٨	سلحوم	١٠,٣٤/ كوب	زييب
٠,٤٥	أسماك	٠,٢٣ - ٠,١٤	بطاطس
١٥,٠	کبد	٠,٢٢	سبانخ
۱۰٫۰۱/علبة	ا تونة	٠,١٠	فاصوليا
		٠,١٦	بسلة
		، ۳۳, / کوب	بسلة خضراء مطهية
	'	٠,٧٠	<b>ج</b> زر
		۰٫۷۰ واحدة متوسطة	موز
		٠,٠٠	برتقال

### ميتابوليزم فيتامين B6 :

غير معروف تمامًا العوامل التي تؤثر على امتصاص فيتامين B، ولكنه يحتص بسهولة من الأمعاء الدقيقة، ويساعد انخفاض رقم حموضة الأمعاء (pH) على زيادة امتصاص البيرودكسين، وتحدث فسفرة لصور الفيتامين المختلفة بمساعدة إنزيسم phosphokinase لتكرو مرافقات إنزيسة هسى phosphokinase والتي تعمل مع العديد من الإنزيات الضرورية لمتابوليزم المروتيات والكربوهيدرات والدهرون، وعمليات انطلاق الطاقمة مشل البروتيات والكربوهيدرات والدهرون، وعمليات انطلاق الطاقمة مشل

#### وظائف فيتامين B،

لفيتامين B<sub>6</sub> دور أساسى فسى ميتابوليزم الأحماض الأمينية، فتفاعلات نقـل المجاميع الأمينية transamination من حمـض أمينى إلى بعـض مركبـات الألفـا-كيتـو لتخليق أحماض أمينية أخرى يجتاحها الجسم.

أما تفاعلات إزالة المجاميع الأمينية deamination من الأحماض الأمينية فهى تمثل محطوة هامة قبل تحرير الطاقسة من البروتينات وتضاعلات إزالسة المحسام الكربوكسيلية محلومة من الأحماض الأمينية ينتبج عنها مركبات تعمل كمواد منظمة ضرورية للجسم essential body-regulating compounds مشل dopamine وnorepinephrine والعملية.

كما يساعد فيتامين B<sub>6</sub> في تحويل الحمض الأميني Tryptophan إلى النياسين ويدخيل الدpyridoxal في تركيب إنزيسم glycogen phosphorylase. ومعظم الفيتامين المرحود في حسم الإنسان يكون على هذه الصورة، والذي يساعد في تحرير الطاقة من الجليكوجين وتكوين للركب ghcose-1-phosphate.

أما دور pyridoxine في ميتابرليزم الدهون فهو غير واضح، ويحتاج لمزيد من الدراسات، إلا أن Witten في ميتابرليزم الدهون فهو غير واضح، ويحتاج لمزيد من الدراسات، إلا أن Holmsen witten سنة ١٩٥٢ يذكران أن فيتامين B مسئول عن تحويل حامض لينولينك إلى حامض أراكيدونيسك، علاوة على أنه قد وحد أن الأعراض الحمنية التي تنشباً عن نقص الإحماض الدهنية غير المشبعة الأساسية، ويمكن علاجها بإعطاء الأحماض الدهنية الأساسية بو اسطة إعطاء البريدوكسين (Sherman سنة ١٩٥٠) الأحماض الذهنية الأساسية بو اسطة إعطاء البريدوكسين (Sherman سنة ١٩٥٠). كما يساعد ضي تكوين مادة Prostaglandin نقل و (Hiti) للمعارض المغلوب (Hiti) ونقل واللازمة للعديد من الوظائف كتنظيم الضغط ووظائف القلب. كما يدخل في نقل وربعام (cysteine).

ويدخل هذا الفيتامين في نقل المجموعة أحادية الكربون single carbon unit ويدخل هذا الفيتامين في حيث أنه يدخل في تحويل glycine إلى serine وبالعكس. كما يساعد الفيتامين في تخليق بعض الهرمونات مثل الهرمونات الجنسية.

كما أن لهذا الفيتامين دور في تكوين الأحسام المضادة فسى الإنسان، فيذكر Hodges وزملاؤه سنة ١٩٦٢) أنه في حالة نقسص pyridoxine صع حامض pantothenic في الإنسان أدى إلى فقدان القدرة على تكرين الأحسام المضادة لمرض التنانوس والتيفويد، ولكنه يحتاج للمزيد من الدراسات.

كما ليرحظ أن pyridoxine ضرورى لتخليق مركب Porphyrin السذى يدخل فى تركيب هيموجلوبين الدم، وله دور فى تكوين الأجسام المضادة. وأيضًا فى امتصاص فيتامين B<sub>12</sub>.

ويعتقد أن فيتامين B له دور فى تخليق الإنزيمات اللازمة لوظائف الجهاز العصبى المركزى. كما أنه يعرف بفيتامين النساء women's vitamin فهو يعالج بعض الأعراض المصاحبة للدورة الشهرية وأيضًا الأعراض المرضية فى شهور الحمل الأولى كما أنه مهم للحفاظ على صحة الشعر والجلد.

ويدخىل هـذا الفيتـامين فـى عمليـات تخليـق COA, mRNA ، وميتـــابوليزم الأحماض النووية mucleic acids ووظائف الغدد الصماء.

# أعراض نقص فيتامين B :

نادرًا ما يحدث نقص في فيتامين B<sub>6</sub> في الحالات العادية نظرًا لتخليقه بواسطة فلورا الأمعاء، علاوة على انتشاره في كثير من الأغذية. وعند إحداث حالات نقص بإعطاء الإنسان مضادات للفيتامين مثل deoxypyridine فإنه ظهرت عليه الأعراض التالية: التهاب الجلد، الأنيميا، التهاب الشفاه واللسان وتشقق أركان الفم، قد تظهر قشور على حلد الأنف والفم والعين، مع النهاب الجلد واحمراره، والتهاب الأعصاب وتشنجات. يلاحظ أن هذه الأعراض تشابه أعراض نقص فيتامينات B الأحرى التي سبق الكلام عنها، ولكن لم تختفى هذه الأعراض بتناول الثيامين أو الريوفلافين أو الليامين، بل اختفت بتناول فيتامين B.

بالإضافة إلى ما سبق، فيان Crawhill وآخرون سنة ١٩٦٩، سنة ١٩٦١ ذكروا أن نقص فيتسامين B يشسجع على ترسيب إكسىالات الكالسيوم في الكلي وتكوين حصوة. كما اقترح Hillman وزمالاؤه سنة ١٩٦١ أن pyridoxine يحمى الأسنان من التسوس أثناء الحمال. ولوحظ زيادة إفراز الوائتيورنيك xanthurenic acid في البول في حالة نقص فيتامين B، والذي يمكن تقريره كميًا. كما تدل الدراسات الحديثة على تراكم الحامض الأمينيي homocystiene الذي يساعد على حالة تصلب الشرايين، وقد لوحظ حديثًا أيضًا أن أكثر الفتات تعرضًا للنقص هم كبار السن ومرضى القلب وعند زيادة التوتر وعند الرياضيين أو التغذية على وجبات عالية في الدهون، الكربوهيدرات وفي النساء التي يتعاطين حبوب منع الحمل.

و من حهة أخسر ، ذكسر أن نقسص pyridoxine متعلسق بحسدوث بعسض الاضط ابات الاكلسكية منها :

- اضطراب الجهاز العصبي وذلك لأن هذا الفيتامين يساعد في ميتابوليزم الطاقة في
   المخ والأنسجة العصبية أي أداء المخ لوظائفه، ولحذا فيان نقصه يتودى إلى حمدوث تشنجات في الإنسان البالغ والطفل وأيضًا في الحيوان.
- الاغتراب autism وهو اضطراب في التطور العقلي والعاطفي في الأطفال، ويتميز بتهرب الطفل من الواقع وضعف غياب استجابته، وإن كمان هذا يحتاج إلى مزيد من الدراسة، ولكن استخدام حرعات زائدة من الفيتامين تفيد في علاج هذه الحالة.
- الأنيميا، وقد أظهرت الدراسات أن بعض أنراع الأنيميا التى لا تستجيب للعلاج
   بالحديد (iron resistan, snemia) أمكن علاجها بواسطة B6.
- فى بعض حالات علاج السل كيميائيًا فإن بعض الأدوية يتعارض فعلها مع عمل
   B6. تظهر أعراض بعض اضطرابات الجهاز العصبى، ولهذا يفيد استخدام جرعات كبيرة من هذا الفيتامين.
- بعض الاحتياجات الفسيولوجية أثناء الحمل يمكن مقابلتها بواسطة تناول B<sub>6</sub>، كما
   أنه في حالات تناول حبوب منع الحمل يلزم تعاطى B<sub>6</sub>.

يلاحظ أن تعاطى كميات كبيرة منه يوميًا لمدة تصل إلى ٣٣ يومًا قمد يؤدى إلى حالات تسمم.

#### الكميات الموصى بها من البيريدوكسين :

حيث أن الفيتامين ينتج بواسطة فلورا الأمعاء، فغير معلوم الكميات اللازمة منه يوميًّا، ولم تشتمل جداول RDA على فيتامين B6 قبل سنة ١٩٦٨. ولكن أمكن تقدير تلك الكميات عن طريق التصرف على محتوى الوحية الملائمة للفرد من هذا الفتامين.

وقد أوصت لجنة الغذاء والتغذيبة بالولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٨٩ بتناول حوالى ٤٠٠٠ جمم / ١٠٠٠ سنعر حراوى أى الكمينات الموضحة فى الجدول (٧-١٨).

 $B_6$  بنامين من فيتامين اليومية الموصى بها من فيتامين (1 - V)

فيتامين B <sub>6</sub> (مجم/ اليوم /	السن
الفرد)	
۲,۰ – ۲,۰	أطفال أقل من سنة
. 1,7,9	أطفال من سنة – ٦ سنوات
7,7 - 1,7	أولاد ورحال
۲,۰ – ۱,۸	بنات ونساء
۲,٦	حوامل
۲,۰	ا مرضعات

## فقد الفيتامين أثناء عمليات الإعداد والطهي :

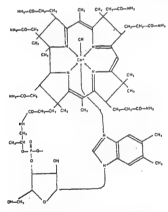
- يفقد معظم الفيتامين (٧٥٪) من الحبوب أثناء الطهي.
- التعليب والتحميد يؤدي إلى فقد الفيتامين، و حصوصًا التعليب.
- يصل الفقد نتيجة طهي الخضروات والفاكهة إلى ٥٠٪ وفي اللحم يصل ٢٥٠-٥٠٪.
- تخزين الخضروات مثل البطاطس على درجة منخفضة (٤,٤° م) لمدة ٦أشسهر لم يحدث أى فقد يذكر.

#### : (Cobalamin) - Vitamin B12 ١٢٠ فيتامين - الكوبالامين - الكوبالامين

يعتبر فيتامين ب١٠ من الفيتامينــات حديثــة الاكتشــاف، حيــث أنــه فــى ســنة ١٩٢٦ لاحفا كل من Minot وMurphy فـي بوسطن أنه يمكن علاج الأنيميا الحبيثـــة Pernicious anemia بتناول الكبد النيئة، وقسد ساعد ذلك على إجراء العديد من التجارب والدراسات دامت حوالى عشرين عامًا لمحاولة عزل هسذا العامل الفعال فى علاج الأنيميا، والذى سمى بواسطة Castle بالعامل الحارجي extrinsic factor اللازم لعلاج الأنيميا الخبيثة، إلى أن عرف أن هذا العامل هو فيتامين B12 أو الكوبالامين.

## تركيب الفيتامين :

يتركب فيتامين  $B_{12}$  من \$ حلقات بسيرول pyrole rings (شكل V - V) ويجتوى في مركزه على ذرة كوبلت، كما يجتوى على فوسفور ومجموعة سيانيد ( $C_{\rm SH_{90}N_{14}O_{14}PC_{0}}$ ) ورمزه الكيميائي  $C_{\rm SH_{90}N_{14}O_{14}PC_{0}}$  ويسسى  $C_{\rm COM_{14}PC_{0}}$  ويكن أن تحسل مجموعية السيانيد مجموعية هيدرو كسيد ( $C_{\rm COM_{14}PC_{0}}$ ) ليعطسي المركسب hydroxycobalamin وهذا شائع في الأغذية أو تحل محل مجموعة السيانيد مجموعة نزيت ( $C_{\rm COM_{14}PC_{0}}$ ) ليكرن enitritocobalamin وهذه تخلقه البكتريا وهذان المركبان لهما نفعل الحيوى للفيتامين.



شكل (۱۸-۷) تركيب فيتامين .B12

كما يوحد صورتان للفينامينات تعملان كمرافقات إنزيميسة همسا Adenocylcobalamin وهي تحتوى على adenosine مع سكر ريبوز بدلاً من بحموعة السيانيد وغالبًا هـذه العبورة هي شائعة في الأغذية. أما الصورة الأخرى فهي methylcobalamin حيث تحل بحموعة CH3 محل السيانيد، وتحتاج عملية تحويل الفيتامين إلى هـذه الصورة الأخرى الريبوفلافين والنياسين والمغنسيوم، والصورتان متساويتان من حيث نشاط B12.

## خواص الفيتامين :

فيتامين B<sub>12</sub> عبارة عن بللورات هيجروسكوبية لونها أحمس، تىذوب فى الماء والكحول ولا تذوب فى الأحماض والكحول ولا تذوب فى الأحماض القوية والقواعد، ثابت على درجات الحرارة العادية (درجة حرارة الغرفة). ويفقد منه ٣٠٪ عند طهى الأغذية. كما يفقد ١٠٪ عند بسترة اللبن و ٠٠٠ ٩٠٪ عند بُخيف اللبن.

### مصادر الفيتامين :

يوجد. فيتامين ب٢٠ في الأغذية بكميات صغيرة حدًا، وأهم مصادره الأغذيــة الحيوانية، أما الأغذية النباتية فقد تخلو تمامًا من فيتامين ب١٠ (جدول ٧ - ١٩).

جدول (١٩-٧) محتوى بعض الأغذية الحيوانية من فيتامين B<sub>12</sub>

رام / ۱۰۰ جم)	ب۱۲ (میکروج	الغذاء
مطهی	طازج	
۲	7-4	لمم
114	7.	2 د
٥٢ .	٣٠	کلی
٣٠	40	قلب
	1 & - 0	أسماك
-	۰,٦ - ۰,٣	لبن بقرى
-	۲,۰ - ۰,۲	<b>-</b> جبن
۸,۰/ واحدة	٠,٤	بيض

#### ميتابوليزم فيتامين B<sub>12</sub> :

يمثلق فيتامين B12 بكميات بواسطة فلورا الأمعاء، وغير معلوم بالضبط أى كمية منها تمتص. والكمية اللازمة منه بالضبط للإنسان غير معلومة. امتصاص فيتامين ب٢٠ من الأمعاء يتوقف على عترى العصير المعـدى على ما يسمى بالعامل الداحلى intrinsic factor والذى سمى بواسطة ١٩٢٩ Castle وهو عبارة عن مركب بروتينى، والدراسات الحديثة دلت على أن العامل الداحلى يتفاعل مع فيتامين B12 وجود أيونات الكالسيوم، ويتحفظه أثناء نقله إلى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة والعامل الداخلى يتم فيها فقط امتصاص فيتامين B12، وفي هذه الحالة ينفصل فيتامين B12 عن العامل الداخلى في وجود أيونات الكالسيوم، ويسمح للفيتامين بدخول خلابا المكوزا حتى يمتص. ويستغرق الامتصاص ٣ ساعات بعكس الفيتامينات الأخرى الني تمتص بعد بضعة ثوان.

يخزن الفيتامين الممتص في الكبد ٨٠. منه (٥٠٠٠ - ٥٠٠٠) ميكروجرام، و١٠٠٧ في النحاع الشوكي والباتي في الكلى والعضالات والطحال ومستواه في الكلى والعضالات والطحال ومستواه في الدم ٢٠٠٠ - ١٠ بيكو جرام (picogram) / ١٠٠ مل دم (البيكوجرام = ١٠٠١ مرام / ملليلن). وينقل الفيتامين للدم بواسطة نوعين على الأقل من المركبات البروتينية تعرف بالمسم على ٢ - ٥ ملجم والمحزن في الكبد يكفى عادة من ٣ - ٥ سنوات. ويمتص يومينا حوالي ١٠٥٥ - ٣ ميكروجرام وتنخفض نسبة الامتصاص عند المسنين حوالي ٥٠١ - ٣ ميكروجرام

## وظائف فيتامين B<sub>12</sub>:

هناك علاقة بين كل من النشاط الفسيولوجي لكل من فيتامين  $B_{12}$  وحامض الفرليك (وهو أحد أفراد فيتامينات المجموعة  $B_{12}$ ). يعمل فيتامين  $B_{12}$  بعد تحريله إلى مرافق إنزيسم وهي الصورة النشطة للإنزيسم، ويوحد صورتسان لمرافق الإنزيسم methy B-12 (adenocylcobalamine). والصورة الأخسري coenzyme  $B_{12}$  adenosine ويوحسد في coenzyme  $B_{12}$  مركسسب methyl B-12 مركسسب  $B_{12}$  منظم بقرة الكوبلت محل مجموعة سيانيد، أما في ribonucleoside فترجد مجموعة ميثيل محل مجموعة سيانيد،

ويتطلب تحويل الفيتامين إلى مرافق إنزيم مجموعة من العناصر هي ريبوفلافين، بهم.

وتقوم مرافقات الإنزيمــات بالرظــائف الآتيـة فـى خلايــا الجســم، وخصوصًــا خلايا النخاع الشوكـي، الأنسجة العصبية، القناة الهضمية:

- تكوين كرات الدم الحمراء الطبيعية من النخاع الشوكي الذي يتطلب وجود مرافقات إنزيم B-12. وفي حالة غيابه يكون نضج كرات اللم الحمراء غير طبيعي وتصبح متضخمة غير ناضجة megaloblastic وتسبب أنيميا anemia.
- صيانة الأنسجة العصبية وسلامتها، فمرافقات الإنزيمات لازمة لتكوين myelin وهو
   لبيوبروتين.
- ميتابوليزم الكربوهيدرات والدعن والبروتين: إن مرافق الإنزيم مهم لتحويل حامض succinate إلى methyl-malonate وهذا مهم للميتابوليزم الطبيعي للكربوهيدرات والدهون. كما أنه لازم لميتابوليزم البروتين.
- تكرين أو نقل المجموعات ذات ذرة الكربون الواحدة single carbon unit وغالبًا يدخل  $B_{12}$  في تكوين هذه المجموعة ويقوم فيسامين الفولاسين  $B_{12}$  (كما سيأتي) بعملية النقل. وعلى هذ يقوم  $B_{12}$  عمطم التفاعلات التي يقوم بها الفولاسين مشل: تحويل glycine إلى esrine والعكس، تكوين homocysteine من choline.
- مثل تحويل ( $E_{12}$  بتحليق محاميع  $CH_3$  وفي تفاعلات الاختزال مثل تحويل الرابطة (S-S) disulfide إلى مجموعة (S-S) الرابطة

## أعراض نقص الفيتامين B<sub>12</sub> :

يؤدى نقص B12 إلى الإصابة بالأنيميا الخبيثة pernicious anamia والتي تتميز بتكوين كرات دم حمراء غير طبيعية، سريعة الهدم مصاحبة لتغيرات مميزة فسى النخاع الشوكي مع غياب حامض HCl من العصير المعـدى. كما تشتمل أعراض الأنيميا الخبيثة على اصفرار لون الجسم وتلون اللسان بلون أحمر قاني أو باهت، ويكون طوفه أملسًا منتفخًا مع نعومة ملمسه وانتقاخ الشفاه ويصاحب تلك الأعراض أيضًا اضطرابات في عضلات الأطراف مع تشنجات عصبية.

ونقص فيتامين Fiz قد يحدث إما نتيجة عجز فى تخليق فيتسامين Biz بواسطة فلورا الأمعاء أو لغيابه فى الوحبة الغذائية أو لغياب ما يسمى بالعسامل الداخلى، وقمد يحدث بين بعض النباتيين.

وفى حالة غياب العامل الداخلى فلا يجدى العلاج بتعاطى فيتامين B12 عن طريسق الغم ولابد من أعطاء الفيتامين عن طريق حقن B12. و لم يلاحظ أى حالة سمية من زيادته.

## الكميات اليومية الموصى بها من فيتامين B12 :

حتى عام ١٩٦٨ لم تدرج الكميات اليومية الموسى بها من فيتامين B12 فى الجداول ضمن الفيتامينات حيث من الصعب تقدير الاحتياجات اليومية منه بسبب إمكانية تخليقه بواسطة بكتريا الأمعاء.

وتوصى هيئة الفذاء والتغذية بالولايات المتحدة الأمريكية (١٩٨٩) بتعاطى الأطفال كميات حوالى ٥٠، ميكروجرام يوميًّا تزداد بالتدرج حتى تصل إلى ٣ ميكروجرام للبالغين كما تزداد إلى ٤ ميكروجرام في حالات الحمل والرضاعة.

## : (Vitamin B5) Pantothenic acid حامض البنتوننيك

أطلق Williams وزملاؤه سنة ۱۹۳۳ اسم حامض البنتوثنيك على عـامل لازم لنمو الخميرة لمركب غير معلوم. وفي سنة ۱۹۶۰ أمكـن عزلـه والتعـرف علـى تركيبه الكيميائي وتخليقه.

## تركيب الفيتامين :

ه-alanine يتكون حامض البنتوثنيك من حزئين هما الحامض الأمينسي dimethyl derivative وهـو butyric acid ومركب آخر مشتق من حامض البرتريك Panta.ioic ومركب of butyric aicd . (شكل ۷ – ۷۷) يسمى حامض بائتوثنيك of butyric aicd

СН3 НОН2С—С—СНОН—СО—NН—СН3—СН3—СО3Н СН3

شكل (٧-٧) تركيب البنتوثنيك

#### خواص حاميض البينتونييك :

الحامض عبارة عن سائل زيتي القوام لزج، يذوب في الماء والكحول ولا يذوب في البنزين والكلوروفورم.

وبصفة عامة فإن الفيتامين ثابت أثناء إعداد وطهى الأغذية باستخدام طرق الطهى بالحرارة الرطبة moist heat وخاصة فى الوسط المتعادل، أما عند استعمال طرق الطهى بالحرارة الجافة dry heat أو فى الوسط القلوى أو الحامضى فتفقد كميات كبيرة من الفيتامين.

ويحضر الفيتامين صناعيًا في صورة بللورات عبارة عمن بتتوثمات الكالسيوم calcium pantothenate.

### مصادر الفيتامين :

الفيتامين واسع الانتشار في الأغذية الحيوانية والنباتية، ويلاحظ أن اسم الفيتامين مشتق من الكلمة اليونانية Panto بمعنى " من كل شيء" أو في كل مكان وهو اسم مناسب، نظرًا لسعة انتشاره، ويوجد في صورة حامض أو ملح الحامض مثل بنتوثنات الصوديوم أو الكالسيوم وسن أغنى مصادره الحميرة والكبد والبيض وللكسرات والبيض والدحاج. ولكن يوجد كميات صغيير، في الخضروات والمجلول (٢٠-٢) يوضح محتوى بعض الاغذية من حامض البنتوثنيك.

جدول (۲۰-۷) محتوى بعض الأغلية من حامض البنتوثنيك

حامض بنتوثنيك عجم / ١٠٠ جرام	المصادر
۲٠	الحميرة
۸ (مطهی ۵ – ۳)	كبدة
,0,1"	سلوم
٧,٠ - ٠,٧	أسماك بحرية
۱٫۰۸ (۷٫۷ – ۰٫۸ / بیضة مسلوقة)	بيض
1,8	لین بقری
٠,٥	دئيق قمع كامل
۰,۲۳	دقیق قمع ۷۰٪ استخلاص
٠,٦٠	بطاطس
٠,٣٤	بسلة
١,٢ /كوب	علس مطهى
-,18	فاصوليا
۲ – ۳ / کوب	فول سودانی ء
.14	عصير برتقال

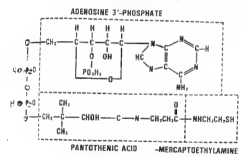
#### متنابوليزم حامض البنتوثنيك :

يمتص كل من الحامض وملحه من الأمعاء الدقيقة بسهولة، ويتحول فى الأنسجة إلى مرافق الإنزيم (A) المعروف بـCOA وهو من نوع co-acetylase ويعمل مع إنزيمات acetylase.

#### وظائف حامض البنتوثنيك:

يعتمد نشاط حامض البنتوثنيك في الجسم على دخوله في تركيب مرافق الإنزيم (COA) والذي يتكون من نواة أدنين، وجزىء من سكر الريسوز، ٣ جزئيات من حامض الفوسفوريك، وجزىء من السستائين (حزىء من السستائين ) cysteine (شكل ٧-٠٠).

كما يدخل فى تركيب بروتين نـاقل لمجمرعـة أسـيل ACP) acyl carrier رمجمرعـة (ACP) المرحودة فى مجمرعة نشطة. وأهم وظائفه هى نقل مجموعـة protein أى وحدة مكونة من ٢ ذرة كربون (C2).



## شكل. (COA) تركيب مرافق الإنزيم (COA)

ويدخل COA في التفاعلات الميتابوليزمية للدهون والكربوهيدرات والبروتينات مع مجوعة إنزيمات transacetylase التيّ تساعد في نقل مجموعة عدومته ومنها:

- بناء الأحماض الدهنية وإطالتهما، وهذا يبدأ بارتباط COA مع حمامض الأستيك acetic لتكوين أستيل COA المنشط الذي يتحرل إلى مالونيل malonyl COA وهو الخطرة الأولى في بناء الأحماض الدهنية، ويتم بفعل إنزيم محتوى على فيتامين بيوتين Biotin ثم يتم إطالة Malonyl COA بإضافة ۲ فرة كربون (C2) وهكذا... كما يمكن إطالة حامض (C18) Stearic إلى حامض (C18) Stearic بنفس الطريقة.
- هدم الأحماض الدهنية وذلك عن طريق فصل ٢ ذرة كربون بواسطة COA
  ، انطلاق الطاقة التي تخزن في ATP.
- تكوين حامض الستريك citric وغيره مسن الركبات اللازمة لإتمام دورة حامض الستريك و انطلاق الطاقة و الاستفادة منها.
  - · نشجيع تكوين antibodies التي تساعد على مقاومة الأمراض.
- تكوين الناقل العصبي acetyl choline من الكولين وهـ و مهـم في نقـل الإشارات الـدم العصبية للمخ، تخليق Porphyrin والذي يكون Heme اللازم لتكوين كرات الـدم الحمراء، وأيضًا تخليق الكولسترول والاستيرولات الأخرى، وتكوين هرمونات غدة الادرنال والغدد الجنسية والمحافظ على مستوى حلوكوز الدم طبيعي وفي تكوين المضادات الحيويسة، كمـا يسـاعد علـى التخلـص مـن سمـرم بعـض الأدويـة salphonamides.

#### أعراض نقص حامض البنتوثنيك :

من النادر حدوث حالات نقص لحامض البتوثيك في الإنسان نظرًا لانتشاره في الطبيعة بصورة واسعة. ولكن أمكن إحداث حالات نقص في الإنسان عن طريت التغذية على وجبات حالية منه أو بإضافة مضادات للحامض في الغيذاء مشل sulphoantothenic أو methylantothenic acid والوجبات الخالية من الحسامض أظهرت أعراض النقص على هؤلاء الأشخاص بعد حوالي ١٢ أسبوعًا وكانت تشتمل على الصداع والتعب والميل للنوم مع اضطرابات عصبية شديدة. وتقلص العضلات وتنميل الأيدي والقدم واضطرابات عصبية وضمور ندة الإدرانال.

ولوحظ انخفاض مستوى البنتوثنيك في الهم في حالة إحداث النقص.

# مصادر الفيتامين : واسع الانتشار في الأغذية.

#### فقد الفيتامين :

يفقد حوالى ٥٠٪ من الحبوب أثناء الطحن، كما يفقد إلى حــوالى ٥٠٪ من الخصورات والفراكه أثناء التعليب أو التجميد والتخزين، ١٥٪ يفقد بتيجة المعــاملات الحرارية ويمكن حفظه أثنــاء تخزيـن الأغذيـة إذا منعت الأكســدة أو درجــات الحـرارة المرتفعة.

#### الاحتياجات اليومية:

غالبًا ما تكون الوجبة كافية حيمت يحتاج الإنسان لحوالي ١٠-٥ بجم من حامض البنتوثنيك يوميًا ويخلق جزء من الفيتامينات بواسطة فلورا الأمعاء؛ ولـذا لم توضع مقررات يومية لهذا الفيتامين للإنسان حتى الآن. الكميات الكبيرة (١٠ – ٢٠ ملجم تسبب إسهال وفقد الذاكرة).

## حامض الفوليك Folic Acid (فولاسين Vitamin M) (Folacin):

أدت دراسات Lucy Wills سند ۱۹۳۱ على سيدات حوامل إلى ظهور نوع من الأنيميا ذات الحلايا المتضخمة megaloblastic anemia تنبحة سرء التغذية كما تمكن علاجها بواسطة الحنميرة (الأنيميا بأى فيتامين معروف في ذلك الوقس، ولكن المكن علاجها بواسطة الحنميرة (Wills) وعرف أن الحنميرة بها عامل مضاد للأنيميا وسمى بعامل Wills). وفي سنة ١٩٣٥ أحدث Day وآخرون حالة أنيميا في القرود Jenkopenia مع إسهال، وأمكن علاجها بمعامل سمى معامل Bay وفي سنة القرود Manning) Stoksau عامل ممامل Pary وصف Perkopenia عامل نمو الكتاكيت وسمى بالعامل M وفي سنة وسمى الم Pary محافظة والمحتاكيت وسمى العامل الموفى سنة وسمى Bay وصف Peterson محافظة ما وتخرون 19٤١ ومن المحافظة والمحتاكية والمحتال الأنيميا في الكتاكيت وسمى Bay المعامل مسن وسمى Bay وتخرون 19٤١ من تحضير هذا العامل مسن وسمى المحافظة الماكنية الحضراء في النباتات، وأعطى اسم حامض الفوليك، والاسم ماخوذ من الكلمة اللاتينية المحافزة (Foliage) Folium) بمعنى الحضروات الورقية حيث عول منها. وفي ١٩٤٥ أمكن التوصل إلى أن هذه العوامل سابقة الذكر عبارة عن مادة واحدة أو صور مختلفة لها، وظهر أنها يمكن أن تعالج حالات أنيميا ذات الحلايا المتضخمة، وحالات الإسهال المؤمنة وأنيميا الحمل وأنيميا المحلول وأنيميا المحلول .

ثم ثبت أن كل العوامل السابقة عبارة عن حامض بيروجلوتاميك أو حــامض الفوليك أو الفولاسين. وهناك صورة أحرى لحامض الفوليك يسمى فولينــك folinic. acid وعامل citrovorum حيث أنه ضروري لنمو leuconostic citrovorum.

... وفي سنة ١٩٤٧ عـرف أن حـامض الفوليـك يعـالج الأنيميـا ذات الخلايـــا المتضخمة الناتجة عن سوء التغذية وأنيميا الحمل.

## تركيب الفيتامين :

يتركب حامض الفوليك من اتحاد نواة بـتريدين pteridine ring مـع حــامض البارا أمينو بنزويك، الحامض الأميني جلوتاميك (شكل ٧ - ٢١).

## شكل (٢١-٧) تركيب حامض الفوليك

وهناك صور مختلفة لهذا الفيتامين، وهمى بترول ثلاثى حامض الجلوتايك petroyl-trightamic acid والذى يحتوى الجزىء منه على ثلاثة جزيئات من حامض الجلوتاميك، بترويل سباعى حامض الجلوتاميك petroyl heptaghtamic acid حيث يحتوى على سبعة جزيئات من حامض الجلوتاميك، وهذه المواد لها فاعلية الفيتامين وتسمى فولات folate، ويمكنها أن تتحول إلى حامض الفوليك، وتعتبر مولدات للفتامين في الغذاء.

كما لوحظ أنه باختزال نواة البازيدين ينتج صورة فعالة أخرى للفيتامين أطلق عليها حامض الفولنيك folinic acid.

وأكثر الصور انتشارًا في الجسم وأيضًا في الأغذية tetrahydrofolic acid (شكل ٧-٧٣).

5. Structures of tetrahydrofolic acid. The N-5 and N-10 nitrogen atoms participate in the transfer of one-carbon groups.

Calaria.

## شکل (۷-۲۲)

#### خواص حامض الفوليك :

الفيتامين على شكل بللورات صفراء، ضعيفة الذوبان في الماء، وهمو ثمابت في الوسط الحامضي، وسريع التلف بالحرارة في الوسط القلوى أو المتعادل، ويسمهل فقده أثناء الطهي أو التخزين، ويتلف بضوء الشمس.

### مصادر الفيتامين :

تعتبر الخضروات الورقية الخضراء مثل السبانخ وغيرها من الخضروات داكنة الخضرة مصادر هامة للفولاسين. كما أن الكبد والكلى غنية بالفيتامين، وكذلك بعض الخضروات الأخرى والفواكه بصفة عامة تعتبر مصادر جيدة للفيتامين، أى أن الفيتامين واسع الانتشار في الأغذية المختلفة. ولكن يلاحظ أنه تفقد كميات كبيرة من الفيتامين أثناء تخزينه وتسويق وإعداد وطهى الأغذية قد تصل إلى ٩٠٪ (حدول ٧-٢١).

جدول (٧-٧) محتوى بعض الأغذية من القولاسين

فولاسين (ميكروجرام / ٥٠٠ جم)	المصدر
£ · · - o ·	الكيد
١٥٠ - ٨٠	الكلى
Yo.	سبانخ مطهية (كوب)
17 0.	حضروات محضراء
٤٠ - ٣٠	برتقال
1.	كنتالوپ
۲	بقول مطهية (كوب)
٨٠-٥١	بقول خضراء

## ميتابوليزم حامض الفوليك:

ويوجد النولاسين في الأغذية بصورتين: الصدورة الحرة free folates وهي مرتبطة تشكل ٢٥٪ بن الفولاسين المتناول وسهلة الامتصاص، والصورة الأخرى مرتبطة وتسمى عديدة الجلوتامين polyghtamates وقبل امتصاص هذه الصورة تفصل حزيئات الجلوتاميك الويادة ويترك واحد فقط بواسطة إنزيم conjugase ويتم ذلك إما في الأمعاء الدقيقة أو في الجدار. أي أن امتصاص حامض الفرليك يترقف على فعل الإنهم الذي قد يتأثر ببعض المرانع inhibitors المرحودة في الغذاء مثل الخميرة. ورجة امتصاص الفيتامين المرتبط يتوقف على طول السلسلة.

وتختلف درجة امتصاص الفيتامين من ١٠٪ في الخميرة إلى ٨٠٪ في البيض والكبد، أما في الفواكه فهي مختلفة، فقد أظهرت بعض الدراسات أن نسبة الامتصاص في عصير البرتقال ٣١٪ في حين في الموز ٨٢٪، ويبدو أن عدد جزيفات حامض الجلوتاميك توثر في درجة الامتصاص.

وبعد الامتصاص يتقل في الدم بعد ارتباطه بيروتين ناقل إلى نخاع العظام وإلى كرات الدم الحمراء أثناء نضجها، ويمكن إلى خلايا أخرى. وأكثر صور الفيتامين وحودًا في أنسجة الحسم هي ميثيل فولات methyl folate. ويوجد في "ميرم بنسبة ١٦-٧ نانوجرام / ١٠٠ مل. ويخزن في أنسجة الحسم بكمية ٥-١٢ ملجرام نصفها في الكبد، ويخرج في ألبول وبعضه يخرج في الصفراء.

#### وظائف الفيتامين :

بعد امتصاص الفيتامين يمر حامض الفرليك بعدة عمليات احتزال التسي تحتاج وحود النياسين ويتكون خمسة مرافقات أساسهم إنزيم tetrahydrofolic acid (شكل وحود النياسين ويتكون خمسة أن ذرتى N رقم ه، ١٠ تقرمان بنقل مجاميع كل مجموعة formyl ، forminino ، واحدة (one carbon group) قد تكون مجموعة methylene ، أو methylene.

وتقوم مرافقات إنزيمات الفولاسين بالوظائف التالية :

- تكوين قواعد pyrimidine و purines اللازمة لتكوين الأحماض النووية ,RNA و مذا يوضح أهمية الفو لاسين في انقسام الخلية .
- تكوين الهيم من البروتين المحتوى على الحديد في الهيمو حلويين ولذا هو مهم لتكوين
   الدم بصورة طبيعية.
- تكويسن الحسامض الأمينسي tyrosine مسن phenylalanine، والحسامض الأمينسي homocysteine مسن methionine مسن histidine والحسامض الأمينسي glutamic وهذا مهم لأن تراكم homocysteine يؤدى إلى مخاطر أمراض القلب.
  - تكوين الكولين من الأيثانو لامين.
- تكوين dopamine و serotonin وهي ناقلات عصبية مهمة لوظائف المنخ مثل النموم والشهية والحالة المزاجية.
- تحويل nicotinamide إلى N-methylnicotinamide وهى نــاتــــ ميشــابــويزم النياســين الذى يخرج في البيــل.
- إن نشاط مرافقات إنزيمات الفولاسين تحتاج إلى وحسود B6 ، B6 ، حمامض الاسكوريك.

#### أعراض النقص :

يؤدى نقص حامض الفوليك إلى حدوث أنيميا فى جميع الحيوانات وفى الإنسان، فإن نقص الفولاسين يؤدى إلى حدوث حالة أنيميا ذات الحلايا الدموية الحمراء المضحمة megablastic anemia (أيميا الحمل) megablastic anemia (أيميا الحمل)

وفيما يلي خطوات تكوين ونضج الخلايا الدموية الحمراء، بعد إنتاج الخلايما

الدموية الحمراء في نخاع العظام، لابد أن تمر بعدة خطوات تسمى نضج الخلايا الدموية الحمراء قبل أن تصل إلى الدم، ففي الخطوة الأولى فإن الخلية الدموية الحمراء غير الناضجة تكون كبيرة بها نواة، وبها قليل من الهيموجلوبين وبصغر حجم الخلية، وتسمى الخلية الدموية الحمراء الناضجة erythrocyte ومن المعتقد أن حامض الفوليك يدخل في عملية النضج، في بعض الحالات قد ترجع هذه الأنيميا إلى نقص خلقى في تكوين إنهات الفولاسين.

وفى حالة نقص حامض الفوليك أو الفولاسين نجد أنه يظهر بالدم خلايا دم هراء متضخمة غير ناضحة immature megaloblast وعدد بسيط من خلايا الدم الحمراء الناضحة، ولأن كمية الهيموجلوبين منخفضة، فإن مقدرة خلايا الدم الحمراء على نقل الأكسجين تكون منخفضة، ولذا تظهر على الفرد مظاهر التعب، ويسرع التنفس وتبطئ العمليات الحيوية بالجسم، كما يتغير نحو وتطور الخلايا الدموية البيضاء، والصفائح الدموية، ويقل عدد الخلايا الدموية البيضاء، وتقل قدرة الفسرد على المناعة ضد العدى الميكروبية، كما تقل مقدرة الدم على التجلط ويهزل الجسم ويلتهب المسان ويضطرب الجهاز الهضمي ويفشل الامتصاص. وقد يحدث تخلف عقلى. وقد ترجع الإصابة بالأنيميا إلى نقص في قدرة تكوين نكليوبروتين وهذه الحالة تسبب منع الكرات الدموية الحيم المتكونة في نخاع العظام من النضع.

ويمكن للفرلاسين علاج حالات الأنيميا ذات الخلايا المتضحمة، وحالة الأنيميا للصاحبة لمرض البلاحرا أو أنيميا كل من الحمل والطفولة، وتعود صورة المدم إلى الحالة الطبيعية.

ولقد دلت نتائج بعض الدراسات أن نقسص كـل مـن حــامض الاســكوربيك وفيتامين B<sub>12</sub> يعوق تكون المرافقات الإنزيمية التى يدخل فى تركيبها حامض الفوليك.

ويلاحظ أن النساء فى سن الإنجاب اللواتى يتعاطين حبوب منع الحمل، وأيضًا الحوامل هن أكثر الفتات تعرضًا لنقص هذا الفيتامين كما يسبب النقص أيضًا ولادة أطفال مصابة بالأنبوب العصبى.

تحدث حالات نقص حامض الفرليك نتيجة استخدام بعض العقاقير لمعالجة بعض الحالات المرضية وهنا يفيد فيها تناول حامض الفوليك مثل:

ل كيميا Leukemia: يستخدم دواء aminopterin فى علاج اللوكيميا وهو مضاد لفعل الفولاسين يلاحظ أن حامض الفوليك يدخل فى تكرين الأحماض النووية داخل النواة وهى لازمة لنمو الخلية. وهذا اللواء يمنح إنتاج كرات الله البيضاء leucocytes الخاصة باللوكيميا ولكن بعد مدة تقاوم خلايا الكرات البيضاء مفعول الدواء ويتوقف تأثيره.

—السرطان cancer يعطى لمريض السرطان دواء cancer يعطى لمريض السرطان دواء يتبله (aminopterin) ومفعول هذا البدواء أنه يرتبط بازيم amethopterin وهذا المدون مع حامض dehydrofolate reductase وهذا منع ارتباط ذرة الكربسون مع حامض الفوليك، وبذلك يمنع تكوين DNA والبيروين purine في الخلية.

الإسهال sprue: حامض الفوليك فعّال في عبلاج الإسهال الناتج عن اضطراب في القناة الهضمية، وسوء امتصاص الغذاء. ويوحد بالبراز كمية كبيرة من الدهون، كما أن الفيتامين فعّال عند الإصابة بالأنيميا macrocytic وحالة سوء تغذيـــة العامة.

الكميات الموصى بها يوميًا من المنولاسين : (حدول ٧-٢٢) جدول (٧-٢) كميات القولاسين الموصى بها يوميًا ١٩٨٩ / الفرد

فولاسين – ميكروجرام	العمر بالسنوات	الفئة
۲۰	صفر ٥٠٠	رضع
70	1,,0	
٥,	7-1	اطفال
٧٥	7-8	
1	) · - Y	
10.	11-11	ذكور
7	\A-\ o	
۲.,	P / -3 Y	
٧.,	070	
٧٠٠	+ 0 \	
10.	11-31	إناث
14.	14-10	
1.4.	7 4-19	1
14.	040	
١٨٠	+ = 1	
٤٠٠		حامل
44 41.		حامل مرضع

### فقد الفولاسين أثناء الإعداد والطهى :

يتمرض الفولاسين إلى الفقـد أثناء عمليات الإعـداد والطهـى، ويفقـد ٥٠-د٧٪ من الفولاسين أثناء التخزين على درجة حرارة الغرفة بعـد ٢-٣ يومًّا. ويمكن حفظ الأغذية في الثلاجة لمدة أسبوعين بدون فقد يُذكر.

ويحدث فقد ٥ - ٥ - ٥ / من الفيتامين أثناء الطهمي والتعليب. ويزيد الفقد كلما ارتفعت درجة الحرارة، استعمال كمية كبيره من ماء الطهمي.. معظمم الفولاسين يفقد أثناء غلى اللبن. كما يفقد الفيتامين عند التعرض للضوء. ويلاحظ أن الأغذية الغنية في فيتامين C تفقد قليلاً من الفولاسين وذلك لأن فيتامين C يمنح فقد الفرلاسين من التأكسد.

### : (C<sub>20</sub>H<sub>23</sub>N<sub>7</sub>O<sub>7</sub>) Folinic acid حامض فولينيك

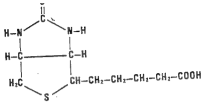
حامض فولينيك هو أحد نواتج الفولاسين، وقد يكون هو الصورة النشطة لحامض الفوليك في الخلية، ويلزم فيتاميني B<sub>12s</sub>C لتحويل الفيتامين إلى حامض فولينيك. عمو تعين Vitamin H) Biotin :

اكتشف هذا الفيتامين عندما لاحظ Bateman سنة ١٩١٦ أن : أية الفيئران على زلال بيض نيء أدى إلى ظهور التهابات في الجلد وفقدان الشعر، ثم وفاة الفئران. وقد عرف العامل السمام في زلال البيض المسئول عن هذه الحالة، وهو بروتين، وسمى أفيدين avidin وهذا يتحد مع البيوتين ويكون مركبًا معقدًا لا يتحلل المصارات الهاضمة أو الأحماض، ١٤ يؤدى إلى نقص البيوتين، ويلاحظ أن الأفيدين يتلف بالحرارة أثناء طهى البيض، حيث يجدث دنة ة للبروتين.

وقد أمكن فصل البيوتين والتعرف على تركيبه وتم تخليقه منذ سنوات ١٩٣٦- ١٩٤٣.

### تركيب البيوتين:

البيوتين عبارة عن مشتق حلقى من البوريـا يحتوى على حلقــة ثيوبــين thiophene بها كبريت، وللفيتامين ٨ أيزومورات كان يعتقد أن من بينها واحد فقــط هر D-biotin له نشاط الفيتامين، إلا أنه الآن يوجد على الأقل خمسة صور للبيوتين لها النشاط الحيرى للفيتامين شكل (٧ – ٣٣).



Structure of biotin.

### شكل (۷-۲۳) تركيب اليبوتين

#### خصائص البنوتين :

يذوب الفيتامين بصعوبة في الماء البارد، وأكثر ذوبانًا في الكحول، ثابت ضد الحرارة ولا يتحلل بواسطة الأحماض أو القلويات القوية والتأكسد والأشعة فوق البنفسجية. ولذا تفقد منه كميات بسيطة أثناء تخزين الأغذية وحفظها وطهيها.

#### مصادر البيوتين :

يوحد البيرتين بصورة واسعة بكميات صغيرة في جميع الأنسجة الحيوانية والنباتية، وتعتبر الخمائر والكبد والكلى والبيض والألبان مصادر غنية بالفيتمامين كما أنه يوجد في الحبوب والبقول والمكسرات، وحملول (٧-٢٣) يوضح محتوى بعض الأغذية من البيوتين.

جدول (۲۳-۷) محتوى بعض الأغذية من البيوتين

البيوتين (ميكروجرام / ١٠٠ جم)	الصدر
1	کبد
٤,٣ - ٣,٦	کے بقوی
1.,.	لحم دجاج
' W,, \	اسماك
A.	أسماك بحرية
0 - 7	اً لمِن بقرى
70-17	بيض
14-4	دقيق قمح كامل
٣-١,٤	۸۰٪ استخلاص
٦ – ٤ -	ارز (مضروب)
٠,٩	تفاح
1,0,0	عصير برتقال

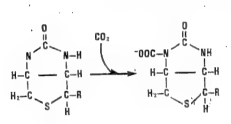
#### ميتابوليزم البيوتين :

يمتص البيوتين بسهولة من الأمعاء الدقيقة، وتحتوى جميع خلايًا حسم الإنسان على البيوتين، ويوجد بكميات أعلى في كل من الكبد والكلى.

و لم تُحرَ الدراسات الكافية لمعرفة المزيد عن ميتابوليزم البيوتين، إلا أن بعض التحارب أثبتت أن إفراز البيوتين في البول يـزداد بزيـادة الكميـة المتحصـل عليهـا في الرجبة.

#### وظائف البيوتين :

يدخل البيوتين كمرافسق إنزيمي فسى عمليسات إضافة ونسزع المجموعة الكربوكسيلية decarboxylation (شكل ٢٤-٧). ولذا فإن للفيتامين دور هام في تفاعلات انطلاق الطاقة من المواد الكربوهيدراتية وفي تفاعلات أكسدة وتخلق الأحماض الدهنة.



Transfer of CO2 by biotin.

# شكل (٢٤-٧) نقل مجاميع كربوكسيل بواسطة Biotin

كما أنه يعمل كمرافس إنزيمي في تفاعلات نسزع المجموعة الأمينية deamination من الأحماض الأمينية، ولذا فله دور هام في عمليات انطلاق الطاقة من البروتينات. كما أنه مهم لتحويل تحويل التربتوفان إلى نياسين، وكذا عند تخليق أميليز البنكرياس، وهو من إنزيمات carbohydrase الهامة. ولمد دور في تكوين الأحماض

DNA وRNA أى أنه مهم لنمو وتكاثر الخلايا وهو مهم أيضًا لسلامة وصحة الشــعر والأظافر.

ومن بين تفاعلاته في ميتابوليزم الكربوهيدرات والدهن والبروتين :

- التحول المتبادل بين حمامض pyruvic وحمامض oxaloacetic والمعروف أن
   مو الخطوة الأولى في دورة حمامض السنريك citric حيث تنطلق الطاقة من العناصر الغذائية لاستخدامها في أداء وظائف الجسم.
  - Y- التحول المتبادل بين أحماض succinate وpropionate وبين propionate وبين
- ح تحويل acetyl COA إلى malonyl COA وهمى الخطوة الأولى لإطالة سلسلة
   الأحماض الدهنية.
- إلى الميورين purines وهي الجزء الأساسي في RNA, DNA السلازم لبنساء البروتين.
  - ه- تحويل ornithine إلى citrulline وهي خطوة هامة لتكوين اليوريا urea.
- ٦- يلاحظ أن البيوتين يساعد في عملية نزع المجموعة الأمينية deamination لانطلاق serine aspartic وaspartic وserine و aspartic و threonine.

ووظائف البيوتين مرتبطة ميتابوليًا بوظائف الفولاسين وحامض B129 pantathenic وB12.

## أعراض نقص البيوتين :

تحدث أعراض نقص الفيتامين إذا تغذى الفسرد على زلال البيض النمىء لمدة طويلة نظرًا لاحترائه على avidin، أو تناول أدوية السلفا التى تعيق عمل الفيتامين كما أن هذه الأدوية تمنع الأمعاء من تكوين البيوتين.

وعمومًا من النادر حدوث حالات نقص فى الإنسان باستثناء الأطفال، والتجارب التي أجريت بغرض إحداث حالات نقص فى الإنسان استخلص منها أن أعراض النقص بدأت فى الظهور بعد حوالى ٤ أسابيع، اشتملت على الشعور بالتعب ولليل للنوم وفقد الشهية. وظهرت أعراض أحرى بعد الأسبوع السابع أو الشامن كانت عبارة عن حساسية فى الجلد مع حفافه وظهور حبوب صغيرة حافة واحمرار اللسان، ثم آلام فى العضلات وأنيميا والإصابة بالاكتساب. وارتفاع مستوى كولستول الدم كل هذه الحالات استجابت لتناول البيوتين.

ويوجد ما يشير إلى أنه في الأطفال الرضع عنم عمر أقبل من ٦ شمهور أن التهاب الجلد وتحويل ملمسه إلى زيتي يرجع إلى نقص البيوتين، ويكون همذا مصاحبًا بانخفاض مستوى الفيتامين في المدم والبول. ويستجيب الطفل للعلاج عن طريق تعاطيه ٢-٥ ملجم/ اليوم عن طريق الحقن.

## الكميات اليومية الموصى بها من البيوتين :

لم تحدد للآن كميات يومية موصى بها للبيوتين، حيث أنه يُخلق فى الجسم بكميات كبيرة براسطة فلورا الأمعاء، وقد دلت الدراسات على أن الوجبة الغذائية اليومية المتوازنة تحتوى على كميات من البيوتين تتراوح من ٢٨ - ٤٢ ميكرو حرام، ولذا يوصى بتناول من ٢٥- ٤ ميكرو حرام (بمعمدل ١٠٠٠ ميكرو حرام/ ٢٠٠٠ كالورى) ويزداد المتناول أثناء الحمل والرضاعة.

#### مصادره:

البيرتين واسع الانتشار ويوجد في صورة حرة في الفواكه واللبن ومرتبطًا مع البروتين في اللحم وصفار البيض والحبوب والخميرة.

والبيوتين الموجود في الذرة وفول الصويا متاح بالنسبة لحيوانـات التجـارب، أما في القمح فهو غير متاح. وهناك حاجة للمزيد من الدراسات.

#### فقد الفيتامين :

يفقد حزء كبير من الفيتامين أثناء طحن الحبوب، ولذا ينصح بتناول الحبـوب الكاملة. وحيث أن البيوتين ثابت للحرارة لذا فالفقد قليل أثناء الطهي.

ويلاحظ أن بروتين avidin موجود في زلال البيض النبيء وحيث أنـه يتلـف بالحرارة لذا ينصح بطهي البيض جيدًا قبل تنارله.

#### : Choline الكوليين

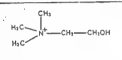
يرجع اكتشاف الكولين إلى Huntsman, Bear سنة ١٩٣٥، سنة ١٩٣٥، سنة ١٩٣٥ أثناء تجاربهما التي بدأت سنة ١٩٣٥ على الكلاب المنزوع منها البنكرياس لدراسة بناء الأحماض الدهنية، وقد توصلا إلى أن الكولين يمنع ترسيب الدهون، كما ظهر عند نقصه نزيف كلوى وتغيرات في العين، وكنذا أنيميا وتضخم في غدة الأدرينالين، وحالة توتر. وفي سنة ١٩٣٧ أظهر علاوكين في حالة نقص الكولين

يمكن للحامض الأميني methionine، وليس cysteine، معالجة حالة ارتفاع الذهن في Du لكبد، وقد أرجع ذلك إلى وجود مجموعة الميثيل في mythionine، ثم توصل Du لكبد، وقد أرجع ذلك إلى وجود مجموعة الميثيل في الحامض Vingeaud وآخرون سنة ١٩٤٩، ١٩٤٣، ١٩٤٩ إلى أن مجموع الميثيل في الحامض الأميني يمكن استعمالها في بناء الكولين في الجسم، ثم عرف بعد ذلك تفاعل تبادل مجموعة الميثيل transmethyation وهو تفاعل هام في ميتابوليزم الجسم.

وقد عزل الكولين من أحماض الصفراء وعرف تركيبه الكيميائي.

## تركيب الكولين :

الكولين مركب غني بمجاميع الميثيل (شكل ٧ - ٢٥)



# شكل (٧--٢٥) تركيب الكولين

ريوجد مناقشات عديدة حول اعتباره فيتامين أو مشابه فيتامين (vitamin-like) و يساند الرأس الأول أنه فيتامين :

- ١- أن الفيتامين مطلوب للنمو في معظم الكائنات الحيوانية وأن نقصه يسبب ضررًا
   في الكلي والكبد في حيوانات التحارب مثل الفيران والكلاب والكتاكيت
   والخنازير والعجول والبط والقرود.
- ٢- وإن كان يمكن تكريف في حسم الإنسان من methionine وserine مساعدة فيتامين B12 والفر لاسين كمرافقات إنريمية إلا أن تكريف ليس بالسرعة اللازمة كما أن الكمية المنتجة ليست كافية وذلك في معظم الحيوانات وخصوصًا النامية، علارة على أنه لابا من وجود الأحماض الأمينية والإنريمات اللازمة لتكريف.
- ۳- الكولين مكسون هسم فسى الفوسسفوليبيدات لسشين lecithin وسنفتحومايلين
   Sphingomyelins وهذان يكونان ۷۰ ۸٪ من فوسسفوليبيدات الجسسم،
   والمعروف أن اللسشين مهم في ميتابوليزم الدهن في الكبد، أما الاسفنجومايلين

فهـ مهـم للمـخ والأنسـجة العصبيـة. كمـا أن الكولـين مولـد للأسـتيل كولـين acetylcholin الناقل العصبي الهام في نقل الإشارات العصبية.

أما الرأى الثاني القائل بأنه شبيه فيتامين فيستند على :

١- لا يوجد أي أعراض نقص خاصة به أمكن تحديدها في الإنسان.

٧- أن الحسم يكونه بقدر مناسب لا يحتاج إلى ضرورة إضافته إلى الغذاء.

٣- يستخدمه الجسم بكميات كبيرة أكبر من أي فيتامين آخر.

إلى بناء حدر الخلايا والأعصاب وليس بوظيفة مساعدة إتحام التفاعلات التي يتميز بها الفيتامينات.

لا يساعد في الكائنات الدقيقة مثل باقى فيتامينات B وقليل من الكائنات الدقيقة
 تخاجه للنمؤ

## خواص الكولين :

الغيتامين عبارة عن بللورات هيجروسكوبية، عديمة اللون. والكولــين قــاعدة قوية. طعمه مر، لا يتأثر بالحرارة أو التخزين.

## مصادر الكولين :

يوجد الفيتسامين منتشرًا بصبورة واسبعة في الطبيعة إسافي بعض الطبيعة إسافي بعض الفوسفولييدات مثل لسثين الاودلين اودند المنافي المعركب استيل الكولين المحرام، يوجد بتركيزات عالية في معظم أنسجة الحيوانات (۱۰۰ – ۲۰۶م / ۱۰۰ حرام) صفار البيض يعتبر أغنى المصادر في الكولين، فهو يحترى على أكثر من ۱۷۰،مم / ۱۰۰ حرام، وتحترى الحيوب ٥٠ - ۸٠ مجم / ۱۰۰ حم والخضروات على حوالى ١٠٠ حرام. (وقد يوجد حرا بها) وفي اللحوم الحمراء (٥٠٠ - ٠٠٠ ملحم / ۱۰۰ حمر)، كما أنسه يمكن تكوينه في الجسم.

## ميتابوليزم الكولين :

أوضحت بعض الدراسات أن معظم الكولين المتحصل عليه من العذاء يهدم بواسطة بكتريا الأمعاء إلى مركب ثلاثي ميثيل الأمين trimethylamine. ويخلسق فسى الكسد من الأحماض الأمينية methionine وmethionine عسساعدة الفيتامينسات B<sub>12</sub>.
والفو لاسين كمرافقات إنزيمية.

## وظائف الكولين :

يقوم الكولين بوظائف عدة في الجسم :

ا ـ يقوم الكولين بتكوين لسئين lecithin وهو الفوسفولييد الذي يمنع تكويسن الكبد الدهنية، أى أنه عامل lipotropic الذي يمنع تراكم الدهون في الكبد بتشمجيع نقلها خارج الكبد أو تمثيلها داخل الكبد. وبدون ذلك يترسب الدهن في الكبد فلا تقوم بوظائفها مما يضر الجسم ضررً بليغًا.

٢- يتحد مع حامض أستيت acetate ليكون acetycholine وهو الناقل العصبى المهم
 لنقل الإشارات العصبية عبر الخلايا العصبية.

٣- تسهيل الميتابرليزم facilitation : وذلك لأن وحود مجموعة الميثيل (-CH3) يمكن نقلها من مركب لآخر ويطلق عليها "متغيرة" labile في عملية نقل مجاميع الميثابرليزم transmethylation اللازمة لتكوين بعض المركبات مثل creatine اللازمة ليتابرليزم العضلات، إضافة مجاميع الميثيل إلى بعض المركبات الناتجة من الميتابوليزم لإخراحها خارج الجسم، تخليق عدد من الهرمونات مثل نورابنفرين noreprinephrine.

ويوحد بعض المركبات التى يمكن أن تحل عمل الكولين مشمل البتائين betaine رواسمه مشتق من الكلمة اللاتينية beta -من عائلة البنجر beet) وهو مصدر غنى له، وينتج botaine من أكسدة choline وهو مركب ميتابوليزمى وسطى ينتج عند تبادل بحاميم الميثيل وله نشاط في نقل اللهون lipotropic.

## أعراض النقص أو الزيادة :

من النادر حدوث نقص للفيتامين في الإنسان، إلا أنمه إذا حدث نقص فإن الأعراض تشتمل على ترسيب الدهمون في الكبد وإعاقة وظائفها، اضطرابات في ميتابوليزم الدهون والبروتينات والكربوهيدرات، واضطرابات في الجهاز العصبي.

و لم يلاحظ أعراض تسمم إلا إذا تناول الفرد كيات تصل إلى ٢٠جـم يوميًا لعدة أسابيم.

## الكميات اليومية الموصى بها :

نظرًا لأنه لم يحدث نقص في الكولين في الإنسان وأن الوجبات المتزنة تحتوى على ١٠٠ ملجم، فإنه لم تتحدد الكميات اليرمية الموصى بها للفرد. ولكن عام 19۸۹ أوصى فى الولايات المتحدة الأمريكية بأن يكون المتناول يومبًا ٥٥٠ ملجم للرحال، ٤٢٥ ملجم للمرصفات. للرحال، ٤٢٥ ملجم للنساء و٥٥٠ ملجم للمرصفات. ويجب يوميًا ألا يزيد المتناول عن ٣ جم يوميًا حيث يؤدى ذلك إلى فقد الشهية واضطراب الحضم واتبعاث رائحة السمك من الفرد fish body odor. ويلاحظ أن الحسم يحصل على الكولين من المصادر الخارجية، منها الغنذاء أو مصادر داخلة فى الجسم كما سبق.

## : Vitamin C

## حامض الاسكوربيك، حامض الاسكوربيك اللاهيدروجيش

: Ascorbic acid, Dehydroascorbic acid

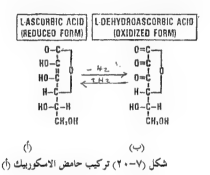
عرف فيتامين (C) منذ أواخر القرن الخنامس عشر وأوائل القرن السادس عشر وأثاء الرحلات الاستكشافية حول الكرة الأرضية حيث كان يصاب البحارة بمرض الاستقربوط sourvy، وكان هذا يعوق عمليات الاستكشاف، أثناء رحلة فاسكو دى جاما الشهيرة سنة ١٤٩٧ حول رأس الرجاء الصالح، مات أكثر من ثلثى البحارة بمرض الاسقربوط، وفي سنة ١٥٥٣ عاني من هذا المرض أفراد ،حلة حاك كارتيه لاكتشاف أراضي العالم الجديد حينما اضطروا لتمضية فصل الشتاء في كندا، كما كان هذا المرض منتشرًا في شمال أوربا. إلى أن توصل Lind الجراح البريطاني سنة ١٧٤٧ -أثناء تجاربه على البحارة - إلى أن كل من عصير الليسون وعصير المرتقال فعال في علاج الاسقربوط، كما تمكن هذا الطبيب من تركيز وحفظ عصير الموالح لاستعماله عير البحارة. وفي سنة ١٧٩٥ كان يعطى عصير الموالح يوميًا للبحارة.

وجدير بالذكر أن مرض الاسقربوط عرف ووصف وكتب عنمه على أوراق البردى بواسطة قدماء المصريين منذ ٢٤٠٠ سنة قبل الميلاد، وكان هذا المرض متتشمرًا في أنحاء كثيرة من العالم.

وفى سنة ۱۹۲۸ تمكن Gyorgyi من عزل حامض الاسكوربيك من عصير الموالح والكرنب، وفى سنة ۱۹۳۳ عسرف تركيبه الكيميائي وسمى بفيتامين (C) أو حامض الاسكوربيك.

## تركب الفيتامين :

هناك مركبان لهما الفعل الحيرى لفيتامين (C) هما المركب I-ascorbic acid والمدى يطلق عليه دائمًا فيتامين (C)، وهو عبارة عن صورة 3-keto للمركب 10gulofuranolactone، أما الأيزومر d فليس له الفعل الحيوى للفيتامين. والمركب الآخر هو حامض الاسكوربيك اللاهيدروجيني، والذي ينتج من الأكسدة العكسية لحامض الاسكوربيك (شكل ٧ - ٢٦).



## خواص الفيتامين :

أمكن فصل وتصنيع حامض الاسكوربيكك في صورة بللورات بيضاء تذوب بسهولة في الماء، والمحلول المائي من هـذا الحمض (٠,٠٪) له حامضية وpH (رقم حموضة) حوالي ٣.

حامض الاسكوربيك اللاهيدروجيني (ب)

والفيتامين في صورة بللورات حافة يكون ثابتًا، والمحلول المائي منه ثابت في الوسط الحامضي فقط ويهدم بسهولة في الوسط القلوى وبفعل الأكسدة والحرارة والضوء. والفيتسامين سسهل الأكسدة، حيث يتحسول إلى حسامض الاسكورييك اللاهيدروجيني dehydroascorbic acid وله نشاط الفيتامين، ولذا يطلق على هاتين الصورتين حسامض الإسكورييك، ولكن حسامض الاسكورييك اللاهيدروجيني قد

يتأكسد أكسدة غير عكسية ويفقد فعله الحيوى. وتساعد على عمليات الأكسيدة وجود آثار من أيونات المعادن الثقيلة كالنحاس والحديد.

ويتأكسد حامض الاسكورييك اللاهيدروجيني أكسدة غير عكسية إلى ٢-٣ حامض ثنائى كيترجيولرنيك 2.3-diketoguloic acid وهمو مركب ليس له الفعل الحيوى للفيتامين، والذى ينقسم بسرعة إلى حامض ثريونيك threonic acid وحامض أكساليك oxalic acid وذلك عند درجات حموضة أعلى من ٤.

## مصادر فیتامین (C) :

يوحد فيتامين (C) بتركيزات عالية فسى بعض الأغذية النباتية مشل الجوافة والخضروات الورقية والخضروات الخضراء والموالح، ويوحد بصفة خاصة فسى الأجزاء الغضة من النبات، ولا يوحد في الحبوب أو البلور الجافة. وتعتبر الأغذية الحيوانية فقيرة في فيتامين (ج) باستثناء الكبد. ويوضح حدول (٧-٤٧) بعض مصادر فيتامين (ج) الغذائية.

جدول (٣٤-٧) محتوى بعض الأغلية من حامض الاسكوربيك

حامض الاسكوربيك رمجم / ١٠٠ جم)	الفثناء
Y Y	حوافة
٤ ٤ (ثمرة متوسطة)	حريت فروت
7 10.	مقدونس
10 17.	فلفل أعضر
4 4.	سبانخ
7 0.	کرنب
٧٠ - ٤٠	موالح
٦٠ (نمرة متوسطة)	مائيحو
	بامية
To - Y.	طماطم
r r.	يصل
r 1.	يطاطس
ro - 1 ·	بقوليات خضراء (بسلة – فاصوليا)
٤٠ - ١٠	ً کید
A - £	لين الإنسان
١ - ٢ (٢ - ٤ / كوب)	لبن بقری

ومحتوى الأغذية من حامض الاسكوربيك لا يختلف من غذاء إلى آخر فقط، بل يختلف داخل النوع الواحد تبعًا للصنف ودرجة النضج حيث يقل الفيتسامين بزيادة النضج، والمعاملات الزراعية المحتلفة التي يتعرض لها الغذاء من حيث نوع التوبة وكمية مياه الرى، درجة الحرارة، الضوء، حيث يزيد الفيتامين بزيادة التعرض للشمس... وغيرها.

كما أن فيتامين (C) يتأثر بدرجة كبيرة بعمليات إعداد وتسويق وطهى رتخزين الأغذية، ويعتبر أكثر الفيتامينات قابلية للفقد سواء عن طريق الذربان أو الأكسدة، ولذا يستخدم كدليل حساس على كفاءة العمليات المختلفة وأثرها على القيمة التغذية للأغذية.

ويعتبر فيتامين (C) في الموالح والطماطم ثابتًا لحمد كبير نظرًا لتوافر الوسط الحامضي، وعمومًا فإن الأغذيةة النباتية تحتوى على إنزيمات أكسدة مشل oxidases, المحامض الكاهيدروجيني peroxidases التي تقوم بتسهيل أكسدة الحامض إلى صورة الحمامض اللاهيدروجيني ثم إلى الصور غير الفعالة حيويًا وبالتالى فقد الفيتامين.

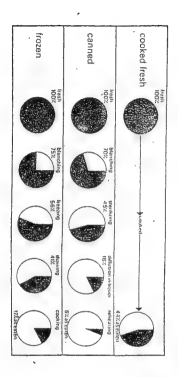
ويوضح الشكل (٧-٢٧) النسبة المثوية لكمية فيتامين (C) المتبقية في البسلة الخضراء بعد طهيها وحفظها بطرق مختلفة، والتي يتضح منها هدم كميات كبيرة من الفضراء بعد طلمعاملات الحرارية التي تتعرض لها الخضروات، لذا يجب الحرص على تناول الأغذية الطازحة fresh مثل بعض أنواع الخضروات والفاكهة الغنية بالفيتامين.

## ميتابوليزم الفيتامين :

لا يستطيع الإنسان -على عكس بقية الحيوانات، فيما عدا خنازير غينيــا- أن يخلق حامض الاسكوربيك في حسمه، بل يعتمد على الغذاء للحد ول على احتياجاته من الفيتامين.

وعمومًا فإن الفيتامين يمتص من الأمعاء بسهولة ومباشرة، ويوحمد في جميع خلايا وسوائل الجسم ويوحد بتركيزات عالية في الكبد. كما يوحد في شبكية العمين وغدة الأدرينال والنخاع الشوكي. كما يوحد في الطحال والدم وخلايا الدم.

وقد توصل Stone سنة ۱۹۸۱ بعد تجارب استغرقت حوالي ٤٠ عامًا، إلى أن هذا الفيتامين هام للحسم ويعتبر الوقود الأساسي اللازم لتشغيل جميع أحهزة الجسم.



شكل (٧-٧) النسبة المنوية للمتبقى من فيتامين (C) (C) الناء طهى البسلة بطرق مختلفة

<sup>(</sup>۱۹۹۰). ایزیس نوار، سهیر نور، متی برکات (۱۹۹۰).

ووجد كلاً من صورتى الفيتامين في خلايا وسوائل الجسم، وكان لهما نفس النشاط الفسيولوجي في الأنسجة. وتعتبر عملية تحويل الفيتامين من الصورة المحتزلة إلى الصورة المؤكسدة من الأمور المهمة في نظام الأكسدة والاختزال NADP, NAD، وغائباً تحدث هذه العملية بمساعدة السلسلة الببتيدية الجلوتاثيون وNADP, NAD علاوة عن مساعدة المرافقات الإنزيمية.

ولا يستطع حسم الإنسان تخزين فيتامين (C) إلا بضعة ملليجرامات في الكبد (٢٠ - ٣٠) تفرز الكميات الزائدة من حامض الاسكوربيك مع البول في صورة حامض اكساليك، علاوة على كميات صغيرة في صورة حامض ثنائي الكيتوجيولونيك.

وهذه الكمية المختزنة في الجسم تمنع ظهور أعراض نقص لا تظهر إذا لم يتناول الفرد الفيتامين لعدة أسابيع.

## وظائف الفيتامين :

مازالت وظيفة فيتامين (C) في حسم الإنسان غير واضحة تماسًا وتحتاج إلى كثير من الدراسات. ويمكن تلخيص أهم نتائج التجارب والدراسات البحثية للتعرف على وظائف فيتامين (C) فيما يلي :

- فيتامين (C) وجوده ضرورى الإنضاج maturation وصيانة الكولاجين المحمل في جميع أنسجة الجسم. والمعروف أن هذه المادة تكون الأنسجة الضامة التي تعمل على ربط الخلايا والأنسجة بعضها ببعض. فقد أظهرت التحارب أنه يتطلب لإنضاج الكولاجين كميات هائلة من الأحماض الأمينية hydroxylysine إلى hydroxylysine إلى hydroxylysine إلى عدم توافر خلال تفاعل إنزيمي يتطلب وحود حامض الاسكوربيك. وفي حالة عدم توافر هذه الأحماض الأمينية بكميات كافية، فإن عملية إنضاج الكولاجين تكون غير كاملة، وتكون الأنسجة الضامة غير مطاطة يمكن هدمها بسرعة.

كما لوحظ أن حامض الاسكورييك ضرورى للمحافظة على مطاطيسة واستاتيكية وقوة حدار الأوعية الدموية، ففي حالة نقص الفيتامين اللازم، فإنه تصبح حدر الأوعية الدموية أكثر قابلية للكسر أو الانفجار، ويظهر دلك فسى صورة نزيف بسيط تحت الجلد. والفيتامين أيضًا يساعد على التتام الجروح والكسور. وقد أجرى الطبيب الجراح Grandon سنة ۱۹۸۱ في بوسطن تجربة على نفسه حيث تناول وجبات غذائية فقيرة في محتواها من حامض الاسكوربيك لمدة ستة شهور، فلاحظ تكويس نقر incisions على سطح الجلد. كما لاحظ عدم التآم الجروح في حالة نقص فيتامين (C).

- يساعد الفيتامين في نشاط الخلايا البائعة phagocytes وفي تكوين الأحسام المضادة antibodies.
- فينامين (C) يلعب دورًا هامًا في تكوين العظام والأسنان بصورة طبيعية، نتيجة لأهميته في تكوين protein matrix لكل من العظام وإينامل أو عاج الأسنان. ففي حالة نقص فينامين (C) تظهر شقوق وعيوب في العظام الطويلة خاصة عظام الساقين، حيث لا تتم عملية التكلس، كما أن الأسنان تصبح رقيقة السُمنُك thin وضعيفة وسهلة الكسر تتيجة نقص الإينامل dentin.
- يقلل الفيتامين من احتياج الحيوان إلى الثيامين والريبوفلافين وحمامض البنتوثنيك والفولاسين وفيتامينات E, A وقد يكون ذلك في الإنسان.
- لفيتامين (C) أهمية خاصة في تكوين الدم بصورة طبيعية حيث لوحظ أنه يفيد في وقاية الأطفـال من الأنيميا ذات خلايا الـدم الحمـراء المتضخمـة megalobastic وقاية الأطفـال من الأنيميا ذات خلايا الـدم الحمـراء المتضخمـة كويـل الفرلاسـين إلى صورة النشطة حامض فرلينيك folinic، كما أن لفيتـامين (C) علاقـة بالوقايـة من الأنيميا الخبيثة جامض ولينيك permicious anemia مغيتامين B12 حيث لوحظ المخفاض مستوى حامض الاسكورييك في بلازما المصايين بهذا النوع من الأنيميا.
- يساعد في التخلص من الأمونيا الناتجة من المحاميع الأمينية المزالة من الأحماض
   الأمينية بتحويلها إلى يوريا تخرج في البول.
- یزید فیتامین (C) من امتصاص الحدید و الاستفادة منه، حیث أنه یساعد على وجود الحدید فی صورة مختزلة (حدیدوز) كما یساعد فی نقل الحدید من بروتین البلازما إلى بروتین الأعضاء، ویساعد أیضًا على تخزین الحدید فی نخاع العظام و كذا الطحال و الكید.

- يساعد في تخليص الجسم من بعض السموم وخصرصًا وأن الفيتمامين يساعد في
   ارتباط الحديد مع الهيم، الذي يصبح جزء من بروتينات تحمل السموم للخارج.
- فيتامين (C) له علاقة بميتابوليزم بعض الأحماض الأمينية، حييث لوحظ أهميته في المحافظة على الميتابوليزم الطبيعي للحامض الأميني تيرو لمين tyrosine حيث وجد في بول الأطفال المصابة بنقص فيتامين (C) بعض نواتج الأكسدة غير التامة لحمض في بول الأطفال المصابة بنقص فيتامين (C) بعض tyrosine وphenylalanine tyrosine يتطلب وجود فيتامين adrenaline وnorepinephrine يتطلب وجود فيتامين (C وكذلك عملية تحويل الحامض الأميني tryptophan إلى المركب nourotransmitter إلى serotonin وهذه انقلات عصبية tyrosine مهمة ban neurotransmitter وخلايا الجليا glial cells فسي المنخ وأيضًا لتكوين الميلين mylen وخلايا الجليا glial cells فسي المنخ
- يعمل فيتامين C كمضاد للأكسدة antioxidant فهو يحمى كل من فيتسامين E ، A والأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع من الأكسدة، وفيتامين C يعطى هيدروحين إلى فيتامين E فيستعيد نشاطه، وبذا فهو بقى من العديد من الأمراض كما أنه يعمل على إيقساف تفساعلات الأصول أو النسوارد الحسرة Free redicals الفسارة والبروكسيدات في الوسط المائي ويحمى العين منها، وهو يعمل كمانح للهيدروحين أو ساحب للأكسحين ولذا فهر مهم في عمليات الأكسدة والاختزال.
- أظهرت نتائج تجارب أحريت على خنزير غينيا guinea pig أن نقسص فيتامين (ج)
   يتسبب في خفض مقدرة الكبد على التخلص من التأثير السام لبعض العقاقير.
- - يحمى الجسم من تكوين حصوة بالمرارة gallstone.
- يعمل فيتامين (C) كمضاد للهستامين وهو هرمون مرتبط ببعض أمراض الحساسية.
- بالنسبة لدور حامض الاسكوريك في وقاية وعلاج الأسراض المعدية، فأرضحت كثير من الدراسات والتجارب التي نوقشت نتائجها سنة ١٩٧١ أن تناول كميات يومية من الفيتامين حوالي ٣٥ ملليجرام لا تكفي لوقاية الجسم من نزلات المرد

والعدوى، ولذا زادت الكميات الموصى بها من قبل هيئات الغذاء والتغذية العالمية منذ سنة ١٩٧٤ لتصل إلى ٢٠ يجم يرميًا للبالغين، وفي نفس الوقت أوصى بعدم تنول جرعات كبيرة بصفة روتينية حيث أنها تؤدى إلى ظهور أضرار صحية منها ارتفاع نسبة الكوليسترول في المدم. في عام ١٩٦٨ أعلن العالم الكيميائي Pauling نظريته الحناصة بأهمية فيتامين (C) في وقاية وعلاج نزلات المرد، وأحريت العديد من التجارب والدراسات للتأكد م صحة هذه النظرية. وأكد كل من من Pauling وأوضحا أن دور فيتامين من Pauling وأوضحا أن دور فيتامين الجرعات الزائدة من فيتامين (C) في وقاية وعلاج البرد إنجا يرجع لتأثيره المضاد للهستامين، وأوضحا أن الجرعات الزائدة من فيتامين (C) ألم الأثيرات سيئة على صحة الإنسان، منها:

- \* تثبيط فيتامين ب، وظهور أعراض الأنيميا الخبيثة.
- \* زيادة إفراز حامض اليوريك uric acid في البول، وذلك يؤدى إلى إهلاك الكلى،
   وإتاحة الفرصة لتكوين الحصارى عند بعض الأفراد.
  - \* لوحظ أعراض إسهال وآلام في البطن.
    - \* ارتفاع نسبة كولسترول الدم.

والفيتامين عامل مساعد في العمليات اللازمة لتكوين الإنزيمات المحتويـة على حديد ونحاس (metallo enzymes) في صورتها المختزلة.

وحديثًا ظهر أن الفيتامين له دور في تقليل أكسدة الليبوبروتيات الخفيفة LDL لأن LDL المؤكسدة تودي إلى تصلب الشرايين، كما أنه يملزم لتكرين مختلف الإيكوزانويدات eicosanoids ولذا فهو له دور في منع تجلط الدم والحفاظ على الأوعية الدموية (1۹۹٦ Horrobin)، وأيضًا في حمايسة DNA مسن التلسف وحماية الجسم من المخاطر الناتجة من أفسراد الأكسسجين أو النستوجين النشيطة Drake (1۹۹ و تحرون Young) reactive oxygen or nitrogen species من الفيتامين يحمى خلايا الدم البيضاء phagocytes من الأكسدة (1۹۹ و ۱۹۹ و اخرون ۱۹۹۹).

## أعراض النقص :

تشتمل أعراض نقص فيتامين (C) على أعراض عامة تتضمن الشعور بالتعب بعد أقل مجهود، اعتلال الصحة وضعف المقاومة للعدوى ثم آلام في المفاصل وصعوبـة التمام الجروح، وفى حالات النقص الشديدة يصاب الفرد بمرض الاسقربوط حيث يصاب الفرد بهزال، وآلام شديدة فى عضلات الأفرع والأرجل وفى المفاصل مع تضخمها وجفاف الجلد وحدوث نزيف تحت الجلد فى صورة بقع دموية ويرجع ذلك إلى ضعف حدر الأرعية الشعرية تتيجة لنقص الكولاحين المكون للمواد اللاحمة بين الخلايا. كما يصاب الفرد بأنيميا ذات خلايا السدم الحضراء المتضخصة Macrocytic anemia.

ويتقدم الحالمة تشورم اللشة وتصبح شبه اسفنجية ولا يكتمل بناء الأسنان وتنظيمها وفي الحالات الشديدة يزيد ورم اللشة وتتقرح وتسقط الأسنان أو تختفي تحت اللثة (شكل ٧-٣٨).

وقد يحدث اضطراب في الجهاز العصبي مع تشنجات ويسرع النبض وتــزرق الشفاه والأظافر ويتخفض ضغط الدم، وقد يحدث نزيف فــى المـخ، وتنتهـى الحــالات الشديدة بالوفاة.

ويشير Ramakrishna (١٩٩٩) أن نقص فيتامين C يؤثر سلبًا على عمليات الميتابوليزم في المنح ويقلل القدرة على التعلم.



شكل (٢٨-٧) حالة اللثة والأسنان في حالة نقص فيتامين C

## الكميات اليومية الموصى بها من الفيتامين :

تبعًا إلى RDA (١٩٨٩) فإن احتياحات الشخص البالغ من فيتسامين C يوميًــا هي ٦٠ ملجم والمرأة ٥٠ ملجم. ولكن في حالـة الحمـل فـإن RDA (١٩٨٩) توصـي بـأن تتـــاول المـرأة ٨٠ ملحـم/ يوميًا، وأثناء الرضاعة ٢٠٠ ملحم/ يوميًا.

أما الأطفال أقل من سنة، فإن احتياجاتهم ٣٥ ملجم يوميًا تزداد إلى ٥٠ ملجم حتى سن ١٠ سنوات.

ويلاحظ ضرورة الاهتمام بإعطاء الأطفال ابتداءً من الشهر الثالث عصير خضروات أو فواكه كمصدر لفيتامين (C) حيث أن اللبن سواء لبن الأم أو الأبقار فقير في محتواه من فيتامين (C).

## : Vitamin-like Substances

مشابهات الفيتامينات همى مسواد لا تعتسير فيتامينات ولكنما مشابهات للفيتامينات في نشاطها وفي تركيبها، ويعتبر بعضها من مجموعة فيتامينات B ويطلق علها أبضًا vitamers. وهي إن كان لها نشاط إلا أنه أقبل من الفيتامينات وإن وردها يخفف من نقص الفيتامينات.

وعندما تذكر فإنه يكتب عنها في الهامش أنه لم يتم بعد التعرف على فالدتها التغذوية بالنسبة للإنسان. وعندما يكتب عنها الباحثون فإنه يكون ذلك لفرض تاريخي وللعلم بها، وتشجيع إجراء البحوث في هـذا الجمال، علمًا بأنه دائمًا يكون هناك فحرة بين الوصول إلى الإثبات العلمي وبين قبولها كفيتامينات.

بين قبولها كفيتامينات.	هناك فجوة بين الوصول إلى الإثبات العلمي و
	ومن مشابهات الفيتامينات :
1-Bioflavonoids	١ – بيوفلافينويدات
2- Carnitine	٢ – كارنتين
3- Ubiquinone	٣- يوبيكوينون
4- Inositol	٤ – اينوسيتول
5- Lipoic acid	٥- حامض ليبويك
6- Pengamic acid	٦- حامض بنجاميك
7- Paraaminobenzoic acid	٧– حمض بارا أمينوبنزويك
8- Orotic acid	٨- حامض أوروتك

## 9- Laetrile, amygdalin

Nitrilosides vitamin Buc

(نىزىلوسىد) فىتامىن بى

10- Vitamin II

۱۰ – فيتامين 🏿

## S-methylmethionine ۱ـ العبو فلافنو بدات (فنتامين ب) Boiflavonoids (vitamin P) :

يرجع تباريخ اكتشباف البيوفلافنويدات في متصف الثلاثينات من القرن العشرين بواسطة Szent-Gÿrgyi العالم المحرى، ولكن لم يثبت لملآن أهميتها في الغذاء، وتعرف بفيتسامين P، وهي مجموعة من الصبغات الموجودة في الخصروات والله اكه والأزهار والحبوس، مثل anthocyanins, anthoxamthins.

وهبى توجد منع فيتنامين C في المصادر الطبيعية، ولكسن لا توجيد فسى مستحضرات هذا الفيتامين. ويرجع اسم flavonoid إلى أن اللون الأصفر هو الأساس في معظمها، وهو مشتق من الكلمة اللاتينية "flavus" للنون الأصفر. والآن أمكن تحديد أكثر من ٨٠٠ نوع منها أكثر من ٣٠ موجود في المواطر.

وأكثر البيوفلافنويدات المعروفة هي :

hesperidin .

- الحسيريدين

naringin

-- نارنجين

ruten

– روتن

بوضح شكل (٧-٧) تركب بعض الفلافريندات.

شكل (٧-٧) تركيب بعض الفلافويندات

ويوجد hesperidin في الأزهار والفراكه غير الناضجة، وفسى قشر البرتقال السكرى الناضج، كما يوجد فني الليمون واليوسفي والبرتقال البلمدي. وتحتوى البرتقالة الناضجة على ١ جم من هذه المادة، وعادة تستخدم في التصنيع.

ويوجد naringin في الجريب فروت، ويتميز بطعمه المر الذي يعطى الجريسب فروت نوعًا من المرارة، وعادة يستخدم في إعداد بعض المشروبات.

و riten ويوحد في مجموعة من الباتات وفي الأوراق الخضراء المحففة، وتحضر منه بعض كيسولات في مصانع الأدوية لاستخدامها في معالجة حدر الشعيرات الدموية الضعيفة والشديدة المسامية.

وتمتص هذه الفيتامينات وتخزن في الجسم بنفس طريقة ميتابوليزم فيتامين C. وتخرج الكميات الزائدة عن طريق البول.

وهى مركبات سهلة الذوبان فى الماء ملونة لا تتأثر بالحرارة أو الأكسجين أو التحفيف أو الأحماض المحفقة، ولكنها سريعة التلف بواسطة الضوء.

وترجع أهميتها إلى :

ا- دورها في تقرية الشعيرات الدموية التي تصل فروع الشرايين بالأوردة حيث يحدث تبادل الدم النقى بما فيه من أكسجين وعناصر غذائية ليصل إلى جميح أنسجة الجسم من خلال القلب، والدم غير النقى المحمل بشاني أكسيد الكربون وفضلات الميتابوليزم، توطفة لخروج الفضلات خارج الجسم. ولهذا فإن نسبة مسامية هذه الشعريات محدودة ومنظمة حسب حاحة الجسم. فإذا زادت المسامية وأصبحت حدر الشعيرات ضعيفة فإن خروج الدم أثناء عملية التبادل يكون كبيرًا نسبيًا وتظهر بقع نزيف تحت الجلد، كما تسبب أيضًا في خروج الماء وتراكمه في الأنسجة (إدما 600). إن ميكانكية عمل flavonoids غير معروفة، ولكن المعروف أن ضعف الشعيرات الدموية مرتبط بنقص فيتامين معروفة، ولكن المعروف أن ضعف الشعيرات الدموية مرتبط بنقص فيتامين وأيضًا من الاستربوط، ولكن حيث أن flavonoids مرجودة دائمًا مع فيتامين وتنظيم مساميتها.

٧- كما تعمل هذه الـbioflavonoids كمضادات للتأكسد فى الأغذية، وتأتى فى مرتبة تالية لفيتامين E، فهى تحمى الأغذية المحتوية عليها مسن التأكسد والتدهور، وزيادة مدة بقائها سليمة، وتحسن طعسم الأغذية، كما تزيد من مدة صلاحية الوجبات المحتوية على الأغذية الحيوانية السريعة التلف والتأكسد.

٣- هذه المواد سريعة الاتحاد مع المواد المعدنية التبى قند تؤثر على نشاط الإنزيمات
 وتؤثر على حدر الخلايا.

٤- لها دور في المحافظة على فيتامين C في أنسجة الجسم.

٥- تشترك مع فيتامين C في إنتاج الكولاجين.

٣- يمكن أن تقوم بدور الأحسام المضادة وتقى الأغذية من تأثير الميكروبات الضارة.

٧- تجمى الجسسم من تأثير المواد المسببة للسرطان عن طريق إيقاف نمو الخلايا
 السرطانية وحماية الخلايا الأعرى من أثر للمواد الضارة.

ويمكن استحدامها لمنع ومعالجة بعض الحالات رغم أنه لم يثبت بعد فعاليتها مثل: ا -ضعف الأوعية والشعيرات الدموية وزيادة مساميتها.

٢-نزيف اللثة والعين والمخ.

٣-البواسير والقرحة.

٤-معالجة بعض أنواع الجلوكوما.

٥-تقليل متاعب الدورة الشهرية عند النساء والحماية من الإحهاض.

٦-الضرر الناتج عن أشعة إكس.

٧-مرض السكر وأثره على العين.

٨-مانع لتجلط الدم في الأرجل وغيرها.

## أعراض النقص :

تشبه أعراض نقص فيتامين C.

أما من حيث الكهيات الموصى بتناولها فإنه يعتقد المتخصصون أنه يمكن تناول كميات شبيهة بفيتامين C كما يوصى بتناولها مع فيتامين C لأنها أكثر فاعلمية، كما يعتقد أنها تزيد أيضًا من فاعلية فيتامين C.

## : Carnitine (vitamin B-T) (ت بالكارنتين (فيتامين ب ت - ت)

الكارئين عبارة عن مرافق إنزيم Coenzyme وقد استخلص في بادئ الأمر من اللحوم ١٩٤٥، إلا أنه لم يتوصل إلى تركيبه حتى ١٩٢٧. وفي عام ١٩٤٧ عندما كان Fraenkle يدرس أهمية حامض الفوليك لاحظ وجود هذه المادة في الحميرة وأطلق عليها Bt. وأعطاها هذا الاسم لأنها قابلة للنوبان في الماء ويرجع استخدام الحرف "T" إلى Tenebrio وهو مأخوذ من الاسم العلمي للملودة Tenebrio ولم يعرف لمازن أنه ضمن الفيتامينات، وأطلق عليه carnitine ومشادل في تكوينه حامضان أمينيان أساسيان هما : والملق مجموعة Bt. ويستمد carnitine الحرد ني الكبد. وهو سهل الامتصاص في الجسم مشل باقي مجموعة B. methionine الهيكل الكربوني من sysine وبجاميع ميثيل من carnitine الهيكل الكربوني من sysine المجاهد ومشاد والمعاسم مشيل من ويستمد carnitine الهيكل الكربوني من sysine المجاهد ومقاد المحاسفة والمعاسفة 
rethionine lysine — δ butyrobetain carnitine ←

## أهم وظائف كارنتين :

يلعب الكارنتين دورًا أساسيًا في ميتابوليزم الطاقة، ودوره في ذلــك يتلخـص فيما يلي :

 ١- نقل وأكسدة الأحماض الدهنية، ويسهل عملية نقل الأحماض الدهنية من حملال حدار المتوكوندريا، كما يسهل بناء الدهن، كما أنه همام في أكسدة الأحماض الدهنية وانطلاق الطاقة.

٢- تخليص الجسم من المواد الكيتونية.

هناك شواهد تشير إلى أن الكارنتين يشجع البنكرياس لتوليد العصارات الهاضمة
 وأيضًا تنشيط الحيوانات المنوية.

ويوجد الكارنتين في الأنسجة الحيوانية وقليل الوجود في الأنسجة النباتية. وهو سريع الفقد بالذوبان والطهي بـالحرارة الرطبـة. ويرجع انخفاضـه في الأنسـجة النباتية نظرًا الانخفاض محتوى هذه النباتات في الحامضين الأمينين المرسون الموضية البحال و Iysine اللازمين لتكوينه. ويودى نقص الكارتين إلى تباثر العضلات. فلوحظ انخفاض الكارتين في العضلات التي حدث لها ضمور كما يودي نقصه إلى تقليل ممك الألباف العصية.

ويلاحظ أن وحبات النباتيين منخفضة في الكارتين سواء الموجود طبيعيًا أو المحضر من الأحماض الأمينية.

## " . يوبكوينون Ubiquinone مرافق الإنزيم كيو Coenzyme Q

اسم اليربكوينون Ubiquinone عبارة عن اسم يجمع مجموعة من اليربكوينون شبيهة بفيتامين KK، وقسد اكتشف في عام ١٩٥٧ / ١٩٥٨ في إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية في وقت واحد أثناء دراسة الأحماض الدهنية الذائبة في الدهن، وأيضًا دراسة بعض التفاعلات الإنزيمية في الميتوكوندريا.

ويتكون من حلقة quinone وسلسلة حانبية مكونة مسن ٣٠ - ٥٠ ذرة كربون، وهذه هي النمي تميز مركبات هذه المادة (شكل ٣٠٠٧) ويمكن للجسم تكوينه من مواد وسطية لأحماض phenylalanine وtyrosine.

Structure of ubiquinones (coenzymes Q). The "n" in the formula varies according to the source—it varies from 6 in some yeasss to 10 in mammalian liver.

## شكل (٧-٠٠) يوبكوينون

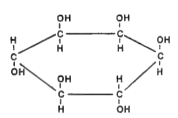
## وظيفته :

يعمل في سلسلة التفاعلاتِ التي تعمل على انطلاق الطاقة من ATP ويعتقــد البعض أنه يمكن أن يمنع أو يقلل من آثار نقص فيتامين E. وقــد يكــون فـــذا المركــب دور فى مد الجسم بالحلقة aromatic كنواة لاستخدامها فى الجسم فى تخليق بعـض المواد.

وهذا المركب واسع الانتشار في النباتات والحيوانات والبكتريسا يمكن تخليقه في الجسم. كما أمكن تحضيره معمليًا.

## £ ـ إينوسيتول Inositol :

عرف الاينوسيتول منذ سنة ١٨٥٠ وهنو واسم الانتشار في الأغذية مع الجلوكوز، وكان يطلق عليه اسم سكر العضلات muscle sugar. وفي عام ١٩٤٠ كان يعتقد أنه مادة أساسية في التغذية وضم إلى مجموعة فيتامين B. ولكن لا يوحد ما يثبت الآن أن الجسم لا يمكن تخليقه. وهناك الكثير من العلماء والمراجع يضعون الإينوسيتول مع مجموعة B. وهو يشبه في تركيبه الجلوكوز. ولم تسمع صور إلا أن أكثر ها فاعلية هو myo-inositol (شكل (٣٥-٣١).



. Structure of myo-mostial (CLH, OLI

## شكل (٧-٣١) تركيب الإينوسيتول

ويوحد في جميع الأغذية مثل المنخ وصف البيض والخبز والبسلة الخضراء وعيش الغراب، وفي جميع الخلايا وفي الأنسجة الحيوانية يوحد منع الفوسفوليبيدات، وفي النباتات يوحد في صورة حامض فيتيك Phytic acid. ويخزن الإيترسيتول في المنع وعضلة القلب والعصلات، ويخرج من الجسم كميات صغيرة في البول، إلا أن المريض بالسكر يخرج كمية كبيرة.

والإينوسيتول مادة بللورية عديمة اللون، تِذوب في الماء، ولا 'تشأثر بالأحماض أو القلويات.

## وظائف الإينوسيتول:

لا تعرف كل وظائف الإينرسيتول، ولكسن لمه دور فسي نقسل الدهبون lipotropic وتساعد الجسم في بناء اللمشين الذي يساعد على نقل الدهون من الكبيد للخلايا، ويعمل على خفض الكولسسترول، كما أته يعتقمد أنم مولمد لمادة phosphoinosiotes التي ترجد في أنسجة مختلفة بالجسم، وخصوصًا في المخ.

و لم تثبت أعراض نقص على الإنسان، ولكن ظهرت على الفئران من حيث سقوط الشعر حول الأعين.

## 2 ـ حامض ليبويك Lipoic Acid

حامض الليبويك مادة قابلة للذوبان في الدهن، وتحتوى على كبريت، ويمكن تخليقها في الجسم. وقد اكتشفه Reed عام ١٩٥١ أثناء عمله مع بكتيريا حامض اللاكتيك وأطلق عليه هذا الاسم مستخدمًا الكلمة اليونانية lipos يمعني دهن.

## وظائفه :

يشترك في الإنزيمات التي تعمل على إزالة المجموعة الكربوكسيلية وأكسدة حامض pyrophosphatase، فيعمل حامض lipoic كمرافق لإنزيسم pyrophosphatase المحتسوى على ثيامين اللازم لميتابوليزم الكربوهيدرات وانطلاق الطاقة، كذلك يتحد مسع فواتسج ميتابوليزم البروتين والدهن في دورة حامض الستريك لتوليد الطاقة من هذه العناصر.

## Pangamic Acid المحاميك -1

## (vitamin B<sub>15</sub>) (فيتامين بوء)

فى عام ١٩٥١ اكتشف Kreb وآخرون وجود مادة قابلة للذوبان فى الماء فى بدرة المشمش، كما عزلوها أيضًا فى ردة الأرز ومن الخميرة. اشتق هذا الاسم من pan بمعنى عالمى، وgamic بمعنى بدرة، وأعطيت اسم به،، وسبب ضمه إلى مجموعة فيتامين B أنه يوجد حيث توجد معظم هذه الفيتامينات فى الأغذية المعتلقة. ولكن حتى الآن لا يعرف هل يمكن للإنسان تخليقه أم لا. وهو سريع الامتصاص والانتشار فى الجسم. ويوجد بنسبة كبيرة فى الكلى. وهو مادة بللورية سريعة الذبان فى الماء، وشكل (٣-٣٣) يوضح تركيه.

Pangamic acid (CtoH10OaN)

## شكل (٧-٧٣) تركيب حامض بانجاميك

وظعفته : يؤدي حامض بانجاميك وظائف عدة، منها :

١-يعتبر مصدر لمجموعة الميثيل CHs وبذلك يمكن للجسم تكوين الكولين وأيضًا مادة الكرياتين في العضالات وأنسجة القلب، وفي حالة زيادة تكوين ATP يمكن تكوين مادة فوسفو كرياتين التي تحتفظ بالطاقة، كما يمكن تكوين ATP عند المخفاضه بتفاعل معاكس لما سبق.

٢-يساعد في كفاءة انتقال الأكسجين من الدم إلى الخلايا وخصوصًا القلب و العضلات عندما ينخفض الأكسجين.

٣- يمنع تكوين الكبد الدهنسي fatty liver وخصوصًا في حالة الجوع او الوجبات
 الخالية من البروتين.

٤-تكيف الجسم لزيادة النشاط الجسمي.

ه-تنظيم كونسترول الدم حيث يخفض من تكوينه.

ريمكن استخدام حامض pangamic في علاج :

١-تصلب الشرايين، الصداع، عدم كفاءة التنفس في حالة انسداد الشريين وتقوية عضلات القلب التي يتسبب عنها أضرار كثيرة، وتنظيم ضربات القلب وخصوصًا بعد الأزمات القلبية.

 ٢-في حالة الشعور بالتعب والإرهاق لخفيض هذا الشعور وزيبادة الطاقة و محسين المتابوليزم. ٣-ضيق التنفس وزبادة كفاءة انتقال الأكسجين من الدم إلى الخلايا.

٤-فى حالة ارتفاع كولسترول وقد ظهر تأثيره بعد تعاطى هــذا المركب لمـدة ١٠ ٣٠ يومًا.

العلاج وظائف الكبد في حالمة إصابة الفرد بالعدوى وانخفاض درجة حرارته،
 وكذلك في حالة الإصابة بالصفراء، وفي حالة التهاب الكبد المزمن.

 ٦-علاج بعض أمراض الجلمد والأنسجة المبطنة، وأيضًا لخفض الأديما والهـرش والإكزيما.

## أعراض النقص :

المعروف للآن من أعراض النقص هو زيادة الشعور بالتعب واضطراب بعــض الغدد والجهاز العصبي.

## أحسن مصادر هذا اليركب:

من أحس المصادر بذور عباد الشمس والقرع العسلي والخميرة والكبد والأرز والحبوب الكاملة والمشمش.

## : Para-aminobenzoic Acid (PABA) المنوينزويك المعامض بازا أمينوينزويك

يوحد هذا المركب في الأخذية الغنية بمجموعة فيتامينات B وهو صامل للنمو في بعض البكتريا، كما أن له تأثير الفولاسين إذا أعطى لحيوانات لا يمكنها تخليق الفولاسين. وبالنسبة للإنسان يدخل في تركيب الفولاسين ولكن ليس لمه فاعليمة الفيتامين، ويمكن لجسم الإنسان تكوينه (شكل ٧-٣٣).



Structure of para-aminobenzoic acid.

## شكل (٧-٣٣) تركيب البارا أمينوبنزويك

#### وطائمه :

١- تكوين فيتامين الفو لاسين folacin.

٢-يعمل كمرافق إنزيم فسى هدم وتمثيل البروتين وتكوين كرات الدم وخصوصًا الحمراء.

٣-يستخدم مستحضره في حماية الجسم من أشعة الشمس.

٤-يضاد فعل مركبات السلفا التي تقتل البكتريا النافعة للجسم.

يمكن إذا تعاطى الإنسان كميات كبيرة من السلفا قد تعرض الإنسان لنقص في PABA وكذلك في الفولاسين، ومن أعراض ذلك: التعب والحساسية والاكتتاب والعصبية، والصداع، والإمساك. ويوصى بتناول ٢ - ٦ حم يوميًا. وأحسن مصادره الخميرة، السمك، فول الصويا، السوداني، الكبد، البيض، حنين القمح، والمولاس.

وليس من زيادة تناوله أى خطورة، ولكن استمرار تناول كميات كشيرة منه قد يؤدي إلى الدوار والقيء.

## : Orotic Acid (vitamin B<sub>13</sub>) (ببيا رفيتامين بسيا ) المحاصف أوروتيك

قد يكون هذا المركب عاملاً مشجعًا للنمو والحماية من العديد من الأمراض، لكن لا يعرف للآن دوره في ذلك، وهو واسع الانتشار ولا يوجد منه أي مشاكل.

ويستخدمه الإنسان في ميتابرليزم الفر لاسين والكوبالامين، مما يساعد في تجديد بعض الخلايا. وهناك احتمالات في أن هذا المركب ممكن أن يعالج بعمض حالات التصلب.

كما يستخدمه الإنسان في بناء قواعد pyrimidine اللازمة لتكوين الأحماض النووية، وبالتالي يساعد في تخليق البروتين وتكاثر الخلايا.

وأعراض نقص هذا الفيتامين لم تثبت بعد، ولكن احتمال نقصه يـؤدى إلى اضطراب الكبد، تدهور الحلايا. وأحسن مصادره اللبن المتختر curdle milk والجذور الدنية لبعض الخضروات. يوضح شكل (٣٤-٣٤) تركيبه.



شكل (٧-٤٣) تركيب حامض الأوروتيك ``

## ٩= لتريل، أميجدالين، نترولوسيود (فيتامين بـ٠٠٠)

Laetrile, amygdalin, nitrilosides (vitamin  $b_{16}$ ):  $b_{16}$  is by  $b_{16}$  in Laetrile, amygdalin, nitrilosides (vitamin  $b_{16}$ ):  $b_{16}$  in  

استخرج من بذور المشمش في عام ١٩٠٠ في الولايات المتحدة وابتدأ في استخدامه في علاج السرطان ١٩٢٠. ويعتقد كثير من الأطباء أنه يعطى نتائج جيدة في علاج السرطان، وكان الصينيون القدماء يستخدمونه لعلاج حالات السرطان.

والأمحدالين (لتربل) عبارة عن نترلوسيد nitriloside يتركب من ٢ حزىء من حلوكوز، وحزىء من سيانيد benzaldehyde وحزىء من سيانيد الهيدروحين HCN (شكل ٧-٣٥).

شكل (٧-٣٥) تركيب لتريل - أمجدالين

ويوحد أكثر من ٢٠ مركب مختلف موجود في ١٢٠٠ نبات، ويستخدم الكثير منها. والسيانيد الموجود طبيعيًا في بذور المشمش أو في اللوز المر محاط بالجلوكوز ولكنه يَخْرج في القناة الهضمية للإنسان. وتعمل الإنزيمات على هدم الأمجدالين إلى أربعة مركبات تمتص في الليمف شم إلى الوريد البابي ومنها إلى جميع أجزاء الجسم.

## وظائف الأمجدالين (ليتريل):

إن الأمجدالين الموجود في بنور المشسمش أو اللوز المر يمد الجسم بكميات بسيطة من السيانيد (HCN). ويتحول هذا المركب في حسم الإنسان بواسطة إنزيم thodanase. ويعتقد أن هذه المسادة تهاجم الخلايا السرطانية. ومع معرفة المتخصصين أنه يرد مستوى منخفض من السيانيد إلى مكان الورم فهناك ثلاث احتمالات لذلك منها: أن الخلايا السرطانية لا يوجد بها إنزيم thodanase لكنها تحاط بإنزيم beta-glucuronidase التي تطلق مادة السيانيد من مركب لينزيل في مكان الورم الخبيث وتهاجم الخلايا السرطانية وكما ذكر Cason الأستاذ بحامعة كاليفورنيا أن مادة Laetrile تمن التكاثر. وكما أشار Schweitzer أنه لم يكن هناك حالة واحدة مصابة السرطان بين الأفارقة من قبائل الجابون Cassava التي تحتمون على من الطاقة اللازمة من درنات الكاسافا cassava التي تحتموي على . ١٠ من ... initriloside

الثلثين بين النباتيين وقد ظهر أنهم يتناولون من ٢ - ٨ ملحه nitriloside الفرد/ اليوم. اليوم بخلاف باقى السكان الذين يتناولون بمعدل أقل من ١ ملجم/ الفرد/ اليوم. ابين سكان الهيمالايا أنه لم يلاحظ حالة وفاة واحدة خلال ١٠٠ سنة وقد أرجعه WHO ذلك إلى أن معدل تناول nitriloside / اليوم / الفرد يزيد عن ١٠٠ ملجه الذي يستمدونه من بذور المشمش.

- لوحظ في مستشفى جامعة جنوب كاليفورنيا اتخفاض نسبة الإصابة بما يعادل

يلاحظ أن هذه الثلاث احتمالات تشير إلى مركب laetrile يقى من الإصابــة بالسرطان وليس كعلاج. وأعراض نقصه تتمشل فنى أنه قند يزيند من فرصة تعرض الإنسان لمرض السرطان. ويمكن أن يتناول الإنسان من هذه المادة من ١٠,٠٥٠ - ١جم وينبغى ألا يزيد عن ذلك. وتشير Ensminger (١٩٩٥) أنه يمكن الحصول على كمينة مناسبة من تناول عدد (٢٠٠٥) من بذور ثمار المشمش تقى الإنسان من السرطان.

وأحسن مصادر laetrile بذور ثمار العديد من الفواكه مثل المشمش والتفاح والخرخ والبرقوق والنكتارين والكريز.

## : Vitamin U (S-methylmethionine) U دام فيتامين

يوجد هذا الفيتامين فى الخضروات الطازجة، وخصوصًا الكرنب، وهمو يمنع تكوين قرحة المعدة، ولذا يسمى عامل هذه القرحة antiulcer factor ويمتركب من حامض methionine بعد إضافة مجاميع الميثيل، كما فى شكل (٣٥-٥٠).

## شکل (۷-۳۵) تر کیب فیتامن U

ويعتبر مصدر لمحاميع الميثيل اللازمة لتكوين العديد من المركبات اللازمة لجسم الإنسان مثل الكولين والكرياتين.. وغيرهما. كما أنه يعتمبر عـامل مهــم يدخــل فـى حركة ونقل الدهون.

ويمكن أن يستخدم فسي عـلاج قرحـة المعـدة وقـد أمكـن تحضـيره فـي صـورة بللورات.



# الباب الثامن **العناصر المعدنية** MINERAL ELEMENTS

## العناصر المعدنية <sup>(\*)</sup> MINERAL ELEMENTS

#### مقدمة:

يتكون حسم الإنسان من ٦٥٪ ماء، ١٦٪ بروتين، ١٠٪ كربوهيدرات، ٥٪ دهن وهذه تشكل ٩٦٪ من وزن الجسم وهو الجزء العضوى من حسم الإنسان الذي يتكون أساسًا من عناصر الكربون، الأكسجين، والأيدروحين والنيستروحين أما ٤٪ الباقية فهي العناصر المعدنية.

والعناصر المعدنية أو الجزء غير العضوى من حسم الإنسان هو الرصاد المتبقى بعد تمام احتراق المواد العضوية وتوجد في حسم الإنسان إما حرة أو متحدة مع مواد عضوية أو غير عضوية. ويتتفظ الجسم بهذه المعادن حتى بعد أكسدة المواد العضوية أو الغذاء الذي كان يحتويها.

ويوجد فى الأنسجة الحيوانية حوالى ٥٠ عضرًا معدنيًا وحد منها حـوالى ٢١ عنصرًا ضروريًا للإنسان. والمعادن الضرورية Essential elements هى المعادن الــلازم وحودها فى الوجبة اليرمية لضمان النمو والصيانة والتكاثر.

من الجدير بالذكر أن قدماء العالم تعرفوا على نقص المعادن وأمكنهم معاجمة أعراض النقص رغم أنهم لم يكونوا يعرفون قراعد العالاج. فمشلاً الصينيون وصفوا مرض الجويز ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد وكانوا يعالجون المصابين بتناول نباتات الماء والإسفنج بعد حرقه، والمعروف الآن أن هذه المواد بها آثار من عنصر اليود. وكان الإغريق حوالى القرن الرابع قبل الميلاد في عهد Hippocrates يعالجون مرضى الأنيميا بإعطائهم ماء به حديد فكانوا يغمسون السيوف الساحنة المجماة لتبريدها فحاة في الماء.

ر لم يعرف الكثير عن المعادن إلا في عصر النهضة Renaissance حين أسست المعامل و حهزت بالأحهزة المتاحة ووضعت طرائق التحليل الكيمائي... وقد توقع Lavoisier الفرنسي الملقب عموسس علم التغذيبة أن عنصرى الصوديوم والبرتاسيوم سيكتشفان لأنهما يوحدان في كثير من المركبات... وبعد سنوات بسيطة اكتشف

الزيس نوار وآخرون، ١٩٩٠ إيزيس نوار وآخرون ٢٠٠٠.

الكيماتي البريطاني ليس فقط الصوديوم والبوتاسيوم بل أيضًا الكالسيوم والكبريت، والمتنسيوم والكلورين.. وقد نال عن ذلك جائزة الإكاديمية الفرنسية Volta Medal 1 ١٨٠٦ رغم أن فرنسا وإنجلترا كانتا في حالة حرب آنذاك... وقد تقدمت المعرفة بعد ذلك بمعدل أسرع.. بعد أن نشر Berzelius السويسرى محتوى العظام من الكالسيوم والفوسفور عام ١٨٠١، كما توصل ١٨٣٨ أن الحديد للوجود في الهيموجلوبين يمكن الله من امتصاص الأكسيون.

ووحد الكيمائي الفرنسي Boussingault أن تناول القروبين في حنوب أمريكا اللاتينية الملح المخترى على يود كان وقاية لهم من الإصابة بالجوية وذلك عن طريق تجارب الحيوان، وقد ترصل أيضًا إلى أهمية الكالسيوم والحديد في غذاء الحيوان. وقد نال عالم الفيزياء السويسري Chossal حائزة ١٨٤٠ حيث وجد أن إضافة كربونات الكالسيوم إلى وجبة مكونة من قمح وماء قد حسنت من نمو العظام في الحمام.

وبعد مرور حوالى نصف قرن اكتشف العالم البيوكيمائي الألماني Marine ١٨٩٥ أن الغدة الدرقية تحدي على يود، كما وحد العالم الأمريكي ورملاؤه بين ١٩٩٧ و ١٩٩٨ أن إضافة كميات بسيطة من اليود كانت وقاية للحيوانات وأطفال المدارس من الجوية.

رينهاية القرن ١٩ اكتشف حرالي ﴿ المعادن اللازمة، وكسان ذلك مصاحبًا للعمل البحثي في الفيتامينات وكان من الصعب في ذلك الوقت التفريق بين الأمــراض الناتجة من نقص المعادن وتاك الناتجة من نقص الفيتامينات.

وفى العقدين الأولين من القه ١٠ العشرين اكتشف الكثير عن دور المعادن واهميتها بالنسبة للفيتامينات كى تؤدى وظائفها وأكد ذلك أهمية المعادن بالنسبة للإنسان، وبالرغم من ذلك فكان هناك بعض الشك فى أهمية المعادن فمشلاً رغم التعرف على الكوبلت ودوره ١٩٣٥ إلا أنه لم يعرف أنه أحد مكونسات فيتامين الاعام ١٩٤٨. وتوالى بعد ذلك اكتشاف أهمية ودور المعادن، حيث عسرف أهمية السيليوم ١٩٥٧، والكروميوم ١٩٥٩ بواسطة العالم الأمريكي الألماني الأصل Schwarz.

أثر هذه المعادن في تلوث الغذاء والماء والهواء... أيضًا معرفة العلاقات بين العديد مسن المعادن.

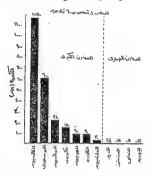
## : Classification تقصيم العناصر المعدنية

تقسم العناصر المعدنية في حسم الإنسان حسب أهمية ونسبة وجودها في حسم الإنسان إلى:

- ا- عناصر معدنية ضرورية لتغذية الإنسان وتوحمد بكميات كبيرة نسبيًا Macroelements و بقلق عليها المعادن الكبرى Macroelements و هى التي توجد في جمسم الإنسان بنسب تزيد عن ٥٠٠٠٪ من وزن الجسم وتشمل هذه المجموعة الكالسيوم والقوسفور والبوتاسيوم والكثريت والصوديوم والكلورين والمغنسيوم وهذه المجموعة من المعادن يجتاحها الفرد أيضًا بكميات كبيرة نسبيًا، تتراوح بين ١٠٠١ حم إلى ١ حم أو أكثر/ اليوم.
- Y عناصر معانية ضرورية لتفانية الإنسان ولكس توحد بكميات قليلة Micronutrient elements ويطلق على هناه الجوعة المعادن الصغرى Microelements أو معادن الآثار trace elements وهي توحد في حسم الإنسان بكميات تقل عن ٢٠٠٠٪ من وزن الجسم وتشمل الحديد والزنك والسيلتيوم والمنجنيز والنحاس واليود والكوبلت والمرليدغم والكروميوم والفلورين والسليكون والفانيديم والنيكل ويحتاجها الإنسان في غذائه بكميات صغيرة حدًا أو آثار، فيحتاجها الإنسان من ١ ميكروجرام إلى ملليجرام / اليوم.
- ٣- عناصر معدنية لم يثبت ضروريتها بالنسبة لجسم الإنسان ولكن وحد لها دورًا مهمًا في بعض التفاعلات الحيوية في الجسم مثل الباريم والـبر، مين والاسترانشيم و الكادميوم.
- ٤- عناصر معدنية لم يثبت إلى الآن أهميتها بالنسبة لجسم الإنسان مثل الذهب والفضة والتيكل و الألومنيوم والزئبق والرصاص وحوالى ٢٥ معدنًا آخر لم يكتشف إلى الآن دورهم.

ويرضح شكل (١-٨) كمية العساصر المعدنية في حسم الإنسان ويفصل الخط المتقطع المعادن الكبرى هي التي توجد

بكميات تزيد عن ٥ حم (ملعقة صغيرة) ويلاحظ أن الشكل يوضع أربعة عناصر مسن معادن الآثار فقط أما عناصر الآثار الباقية فهي توجد بكميات ضئيلة جدًا.



شكل (١-٨) توزيع العناصر المدنية في جسم الإنسان

كما تقسم المعادن التي يحتاجها الجسم حسب مقدرة الجسم على الاستفادة بها إلى :

١-معادن سهلة الامتصاص وتفرز بسهولة خارج الجسسة: بعد هضم الفذاء يمتص الغذاء بعض العناصر من المكونات البسيطة الذائه ممل الصوديوم والبوتاسيوم والكلورين. هذه العناصر تفرز أيضًا بسهولة في البول.

٢-معادن تمتص بقلة وتفرز بسهولة: يوجد الكالسيوم والماغنسيوم والفوسفور فى صورة مركبات غير ذائبة صعبة الهضم والامتصاص وبالتالى فإن التحليل الكيماوى للغذاء لا يعكس كمية المعدن المتاحة للامتصاص. ولكن بعد الامتصاص تفرز يسهولة في البول أو الواز.

۳-معادن صعبة الامتصاص ويصعب إفرازها خارج الجسم: هذه المحموعة من المعادان لا تفرز خارج الجسم بسهولة بل تنزاكم داخله وتسبب تسمم للحسم مشل الكوبلت والنحاس والزنك والمنجنيز وهي عادة توجد في الأغذية بكميات ضفيلة جداً.

## أهمية العناصىر المعدنية :

بالرغم من صغر نسبة المواد المعدنية في الجسم إلا أنها ذات أهمية كبرى في كثير من العمليات الحيوية. وعمرمًا تدخل المعادن في الجسم في وظيفتين أساسيتين إما كمواد بنائية Structural constituents أو كمواد منظمة كجزء من مكرنات عاليل الجسم Components in the body fluids.

## أولاً: كمواد بنائية Structural constituents

١- تدخل في بناء الأنسجة الصلبة في الجسم مثل العظام والأسنان والذي يدخل في
 تركيبها الكالسيوم والفوسفور والفلورين مما يعطي نوعًا من الصلابة المرغوبة.

٢- كمكونات للأنسجة الرخوة فيحترى بروتين العضالات على كبريت، وعمومًا
 كل خلية تحترى على فوسفور وحديد والأنسجة العصبية تحترى على فوسفور.

٣- تدخل فى تكوين بعض المواد الضرورية للجسم فيرجد اليود فى هرمون الثيروكسين والزنك قد يوجد فى الأنسولين، والحديد فى الهيموجلوبين والكلور فى حامض الهيدروكلوريك فى العصارة المعدية. والإنزيمات المعدنية Cytochrome oxidase المندى عتوى على الحديد والنحاس وإنزيم الزائين أكسيديز Xanthine Oxidase المذى يحتوى على الحديد والنحاس وإنزيم الزائين أكسيديز Molybdenum المنيامين يحتوى على المسوليديم Molybdenum الفيامين على الكوبيت وفيتامين على الكوبيت وفيتامين عتوى الكوبيت.

## : Components in the body fluids ثانيًا: كمكونات لمحاليل الجسم

## اـ الحفاظ على التوازن الحامضيـ القلوى :

لا تستطيع العمليات الخلوية أن تستمر إلا في مجال ضيق حداً من رقم حموضة (pH) قريب من درجة التعادل (عادة ٧,٤) وتلعب المعادن دوراً هامًا في الحفاظ على التوازن الحامضي القلوى لضمان هذه الحدود من درجة الحموضة فالكلورين والكريت والفوسفور يميل تفاعلهم للحموضة بينما الكالسيوم والصوديوم والبرتاسيوم والحديد والماغنسيوم يميل تفاعلهم للقلوية. ويوضح شكل (٨-٢) العناصر المعدنية التي ينتج منها أحماض أو قواعد في حسم الإنسان وأهم الأغذية المرجودة بها.

مكونة للقواعد	مكونة للحموضة	1
الكالسيوم	الكلور -	لعناصر المعدنية .
الحديد	الكبريت .	
الماغنسيوم	الفوسفور	
البوتاسيوم		
الصوديوم		
الخضروات	ألحبوب ومتتجاتها	الأغذية
والفاكهة	اللحوم	
	البيض	
,	الدواجن	
	الأسماك	

شكل (٨-٢) العناصر المعدنية المنتجة للأحماض والقواعد في جسم الإنسان

ويلاحظ في شكل (٢-٨) أن الفاكهة والخضروات من الأغذية التي يعتبر تفاعلاتها قاعدية في الجسم. وهذا يرجع إلى أن الأحماض السائدة فيها هي أحماض عضوية والتي تدخل في التفاعلات الحيوية بجسم الإنسان تمامًا بحيث لا تؤثر على الحموضة الكلية حتى بالنسبة لثمرة الليمون تعتبر من الأغذية المكونة للقراعد Base Forming لأن بعد تكسير الأحماض العضوية لدخولها في تفاعلات الجسم الحيوية يبقى الصوديوم والبوتاسيوم مكونة قواعد.

وأغلب الوحبات العادية تحتوى على زيادة طفيفة من العناصر المسببة للحموضة الزائدة عن طريق زيادة إخراج CO مع هواء الزفير أو زيادة حموضة البول المفرز من الجسم.

ويحافظ الجسم على درجة الحموضة بعدة طرق:

ا يحتوى الدم على منظمات حموضة buffers مشل الكربونات والفوسفات والبروتينات والتى يمكنها أن تتفاعل مع الحموضة الزائدة أو القلوية الزائدة بحيث يحافظ على حموضة الدم والسوائل المحيطة بالأنسجة المحتلفة قرب التعادل حتى لا تتأثر التفاعلات المحتلفة.

ب- يطلق العظم الفرسفات والتي تعمل كمنظم للحموضة buffers حيث ترتبط مسع
 أيونات الأيدروجين الموجودة في السوائل المحيطة.

ج- إذا لم تتمكن منظمات الحموضة buffers من التخلص من القلوية الزيادة يتكون حامض الكربونيك عن طريق تفاعل ثانى أكسيد الكربون مع الماء الذائب من عمليات المتابوليزم. وعادة يعادل حامض الكربونيك الناتج قلوية الدم الزيادة.

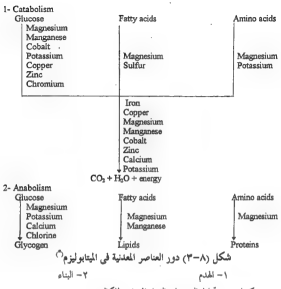
د- تتعادل الحموضة الزائدة بالقراعد المخزنة في الجسم التي تتكون من مجموعة الأمين
 (الناتج من نسرع مجموعة الأمين Deamination من البروتينات) والماء لتكوين
 الأمرنيا ربهذه الطريقة تمنع حالة حموضة الذم Acidosis.

## : Catalytic action المساعد الفعل المساعد

يعمل العديد من العناصر المعدنية كعوامل مساعدة حيث أن وجودها ضرورى لاتمام تفاعل بعض الانزعات ومادة التفاعل Substrates فبعض العناصر المعدنية تعمل كعامل مساعد في كثير من خطوات هدم catabolism الكربوهيدرات، والبروتين إلى ثاني أكسيد كربون ماء وطاقة وكذلك في عمليات البناء أو تخليق الدهون والبروتين.

ويوضح شكل (٣-٨) دور العناصر للعدنية في ميتابوليزم الكربوهيـدرات والنهرن والبروتين في الجسم. ويلاحظ أن العديد من التفاعلات تعتمد على وحـود بعض من العناصر وأن بعضهم يشترك في خطوات مختلفة.

عبلارة على ذلك فإن تخليق بعض المكونيات الحيوية فسى الجسم مشل الهيموجلوين يتوقف على وجود عدة معادن غير الداخلة في تركيب الجزيء نفسه.



كما يعتمد تحلط الدم على الفعل المساعد للكالسيوم.

ويعتمد مرور العناصر الغذائية المختلفة خلال الأغشية الحيوية على وجود العناصر المعانية. فمثلاً يسهل الكالسيوم امتصاص فيتامين B<sub>12</sub> من الأمعاء كما يسهل المغنسيوم والصوديوم امتصاص الكربوهيدرات. كما ينشط بعض العناصر المعدنية الإنزيمات الهاضمة مثل إنزيم ليباز البنكرياس pancreatic lipase الذي ينشط في وجود الكالسيوم و الماغنسيوم.

" - المحافظة على التوازن المائي Maintenance of water balance

يوحد الماء في الجسم إما داخل الأوعية الدموية أو داخل الخلايا أوبين الخلايــا

<sup>&</sup>lt;sup>ه</sup> پلزیس نوار وآعرون (۱۹۹۰).

ويتحكم في حركة الماء الخاصية الإسموزية وبالتالى تتوقف على تركيز العناصر المعدنية داخل وخارج الحلايا. حيث بمر الماء جهة تواجد العناصر المعدنية بكمية كبيرة ويمر مع الماء العناصر الغذائية المختلفة اللازمة لسلامة الحلايا. وإذا حدث أي خلل في المحافظة على الضغط الاسموزي ينتج إما استسقاء edema وهي تراكم السوائل في الحلايا أو حالة جفاف dehydration.

 خارج الخلايا
 داخل الخلايا

 العناصر كاتيونات\* الصوديوم
 البوتاسيوم

 أنيونات\* الكلورين
 الغرسفات

ويعتبر الصوديوم من أهسم العناصر التى لها دور فى المحافظة على الضغط الاسموزى وبالتالى على حركة السوائل فى الأنسجة. فعند انخفاض تركيز الصوديوم فى خارج الخلايا (كما فى حالة ارتفاع كمية العرق) يخسرج الماء من داخل الخلايا محملاً بالبرتاسيوم للمحافظة على الترازن الالكتروليتى داخل وحارج الخلايا. وهذا يسبب حفاف للخلايا وممكن ملاحظته بالشعور بالتعب واللوخة.

أما في حالة زيادة تركيز الصوديوم كما في حالة ارتفاع تناول الملح يمر الماء من الحلايا إلى الأوعية الدموية. وهذا يزيد من حجم الدم وبالتالي يرتفع ضغط الـدم كذلك قد يمر حزء من المـاء إلى الحلايا ويـتراكم مـع المحـاليل الداخلية intercellular.

ويؤدى تراكم للماء بمين الخلايا إلى انتفاخ الأنسجة ويطلق عليها edema ولإعادة ضبط التوازن يزداد الإحساس بالعطش حتى يمكن إعادة التوازن ثانيًا.

#### ع ـ نقل الإشارات العصبية Transmission of nerve impulses

تقرم أيونات الصوديوم والبرتاسيوم بنقل النبضات العصبية خــلال الأعصاب المنسات العصبية خــلال الأعصاب المنساء Transmission of nerve impulses فعد تبيه العصب يحدث تفير في نفاذية الغشاء للخلايا العصبية بحيث تزداد نفاذية هــذا الغشاء للصوديوم فيسـهل دخـول العصب وفي نفس الوقت يخرج البوتاسيوم للخارج، ويحدث ذلك تغير موقت في الشحنة الكهربائية وفي نفاذية الغشاء العصبي وتمر هذه التغـرات على طول العصب ناقلة معها النبضة العصبية أو الإشارة العصبية.

والتغير الذي يحدث في تركيز المعادن يؤثر على نقل الإشارة العصبية وينظم الكالسيوم أيضًا انطلاق Acetylcholine من الحويصلات المرجودة عند طرف العصب وهر المادة المسئولة عن النقل الكيماري للإشبارة العصبية من نهاية طرف العصب الآخر أو العضلة عند منطقة التشابك العصبي أو الوصلة العصبية Synapses.

#### 6 ـ انقباض العضلات Muscle contraction

ثبات تركيب السوائل البينية التي تنغمس فيها ألياف العضلات هام حداً الضمان قيام العضلات الوظائفها الانقباضية. فالكالسيوم له تأثير منشط أو منبه للانقباض بينما الصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم منبهات الاسترخاء.

إلى تلعب المعادن مع الفيتامينات دورًا مهمًا في تهذيب السلوك العدواني وزيادة التعادن في المجتمع كما سبق ذكره.

#### وجود العناصر البعدنية :

تعتبر النربة والماء هما المصدرين الأساسين للعناصر المعدنية في الأغذية وإن كان هناك مصادر أخرى متباينه وعمومًا يتفاوت نسب وجود العناصر المعدنية في الأغذية المحتلفة حسب عدة عوامل:

- نسبة وحود العناصر المحتلمة في النزبة.

- الموقع الجغرافي.

- اختلاف فصول السنة.

- اختلاف مصدر میاه الری.

- استحدام الأسمدة العضوية.

- استحدام المبيدات المختلفة.

- إضافة المعادن لبعض الأغذيـة كمضافـات للأغذيـة لتقريثهـا Supplementation أو أثناء التصنيع.

- فقد العناصر أثناء إعداد وطهى وتصنيع الغذاء.

وعمومًا توجد العناصر بتركيزات مرتفعة في الأغذيــة الحيوانيـة وكذلك في صورة سهلة الامتصاص عن الأغذية النباتية وتوجد معادن الآثار بتركيزات مرتفعة في النباتات في الأحزاء الخارجية وفي الجنين germ وهي الأحزاء التي تبزال أثناء عمليـة الطحز..

#### فقد العناصر المعدنية أثناء تصنيع الأغذية :

يرجع الفقد فى العناصر المعدنية إلى سهولة فقدها من الفذاء أثناء إعداده والذى يشمل الغسيل والنقع والطهى كما هو الحال بالنسبة للفيتامينات القابلة للنوبان فى الماء أو تتيجة لعملية التشذيب Trimming أثناء عملية التقشير أو إزالة الأجزاء غير المرغوبة من النبات حيث أن معظم العناصر المعدنية بقرب القشرة الحنارجية للخضروات والفاكهة ولهذا يتصح دائمًا بتناولها بدون تقشير كلما أمكن. كما تفقد العناصر المعدنية بكميات كبيرة أثناء عمليات طحن وتصنيع منتجات الحبوب.

وتترقف درجة فقد العناصر المعدنية على سمهولة ذربانها في الماء فيرضح حدول (١-٨) تأثير السلق المبدئي Blanching على فقد مجموعة من العناصر المعدنية فيلاحظ أن البرتاسيوم والصوديوم أكثر العناصر فقدًا في الماء بينما نجمد أن الكالسيوم قد زادت كميته نسبيًا نتيجة وحوده في السبانخ مرتبطًا مع مواد غير قابلة لللربان.

جدول (٨-٠٨) تأثير عملية السلق والطهى على فقد العناصر المدنية في السبانخ

جم/٠٠١جم			المعدن
نسبة الفقد ٪	بعد السلق	طازج	
7.0	٣,٠	٦,٩	البوتاسيوم
27	٠,٣	٠,٥	الصوديم
صفر	۲,٣	۲,۲	الكالسيوم
77	٠,٢	٠,٣	الماغنسيوم
٣٦	٠,٤	٢,٠	الفوسقور

فى حين نجد أن الكالسيوم يفقد عند طهى الفاصوليا الجافة بنسب تقــارب نسب فقد باقى العناصر المعدنية (حدول ٨-٢).

جدول (٨-٢): تأثير الطهي على فقد بعض العناصر المعدنية في الفاصوليا

	مجم/۰۰۱جم		
نسبة الفقد ٪	مطهى	طازج	المعادث
٤٩	79	170	كالسيوم
٥٩	٠,٣٣٠	۰,۸۰	النحاس
٥١	Γ,Υ	٥,٣	الحديد
٦٥	۰٧,٠	۱۳۳۰۰	الماغنسيوم
٦.	٠,٤	١,٠٠	المنحنيز
٦٥	107,.	٤٥٣,٠	الفوسفور
٦٤	791	۸۲۱,۰	البوتاسيوم
۰۰	1,1	۲,۲	الزنك

كما يوضح حدول (٨ - ٣) تأثير السلق رالطهى بطرق مختلفة على محتوى البطاطس من النحاس، فيلاحظ زيادة محتوى قشر البطاطس من النحاس.

جدول (٨ - ٣) محتوى النحاس لبطاطس معدة بطرق مختلفة

مجم/ ۱۰۰ جم وزن رطب	النيسوع
٠,١٢	طازحة
٠,١	مسلوقة
۰,۱۸	بقشرها
۰,۲۹	شيبسى
٠,١٠	مهروسة
٠٠,٣٤	قشر البطاطس

#### أولاً: العناصر المعدنية الكبري MACROELEMENTS

توجد بعض العناصر في الجسم كما سبق الذكر بكميات أكبر نسببًا من البعض الآخر ولا تقل كميتها في الجسم عن ١٠ حم والتي يطلق عليها العناصر المعدنية الكبرى ويصل عددها في الجسم حتى الآن سبعة معادن هي: الكالسيوم، المعدنية الكبرى ويصل عددها في الجسم حتى الآن سبعة معادن هي: الكالسيوم، الفوسفور، البرتاسيوم، الكبريت، والمكورين، والماغنسيوم، وتهتم الدراسات الحديثة بالتركيز على الكميات اللازمة من هذه المعادن ونسبتها لبعضها لأداء وظائفها في الجسم. حيث ظهر ضرورة وجود توازن في الكميات المتناولة بين أزواج معينة من هذه العناصر. فمثلاً نسسبة الكالسيوم: المؤسفورر تؤثر على النمو المسليم للعظام وعلى المتواص الكالسيوم بينما نسسبة الكالسيوم: المأغنسيوم تؤثر على وظيفة الأعصاب ونسبة الصوديوم: البوتاسيوم تحافظ على التوازن المائي.

وعادة توحمد هذه المعادن في أنواع محمدة من الأغذية ولذا يحتاج الإنسان إلى تناول أنواع متعددة من الأغذية حتى يقابل احتياجه من هذه العناصر.

#### ۱ـ الكالسيوم Calcium

يحتوى حسم الإنسان البالغ على حوالى ١٢٠٠ حرام كالسبيوم وهى تكون حوالى ٢٢. من وزن الجسم، بينما يوحد فى حسم الطفل حديث الولادة من ٢٥-٣٠ حم فقط. ويوجد ٩٩. من الكالسبيوم فى الهيكل العظمى والأسنان، أما الباقى فيوجد فى الدم وفى السوائل خارج الخلايا وفى الأنسجة الرخوة حيث يكون له دور هام فى تنظيم الكثير من التفاعلات الحيوية الهامة.

وكان أول من اكتشف أهمية الكالسيوم العالم الفرنسي ١٨٤٢ Chossat في تجاربه على الحمام.

#### وظائف الكالسيوم Function :

يؤدى الكالسيوم وظائف عدة في الجسم، تتلخص في بناء العظام والأسنان وكذا في تنظيم بعض العمليات الحيوية في الجسم:

## أولاً: بناء العظام والأسنان Calcification or Ossification

يوجد الكالسيسوم في العظام في صورة ملح مزدوج من فرسفات الكالسيوم

وكربونات الكالسيوم بنسب معينة ومرتبطة بتركيب بلورى معين تترسب على شبكة من المواد العضوية البروتينية (organic matrix) لتعطيها القوة والصلابة المميزة للعظمام مع استمرار العمر وحتى يمكنها أن تتحمل ثقل الجسم عند البلوغ. وتتكون الشبكة في العظام أساسًا من بروتين الكولاجين Collagen.

و تتجدد أنسجة العضلات باستمرار نتيجة وحود نوعين من الخلايا العظمية: ١- خلايا الاستوبلاستات Osteoblasts وهي ترسب أملاح كالسيوم حديد أي تممل على تكوين للعظام Bone formation.

حلایا الاستیر کلاستات Osteoclasts وهی تعمل علی تاکل او إزالة أسلاح
 الکالسیرم الزائدة Bone resorption.

وهناك توازن مستمر بين الكالسيوم المضاف إلى العظام وبين الكالسيوم المزال منها ففي الشخص البالغ يتم يوميًا تبادل ٧٠٠ ملليحرام كالسيوم في العظمام (١٩٦٤ ، ١٩٦٤) كي أن العظمام، تعمل كمخزن للكالسيوم والفرسمفور يتمم السحب منه عند احتياج الجسم.

وتحدث هذه العملية سريعة في مراحل النمو السريع. وتقبل بعد ذلك. ويستمر حتى في مرحلة البلوغ. ويلاحظ أنه إذا زادت عملية إزالة الكالسيوم عن العظام أكثر من الترسيب فإن ذلك يودي إلى لين العظام Osteomalatia وتظهر هذه الحالة في فترات الحمل والرضاعة حيث تزداد احتياج الجسم من الكالسيوم لبناء المحكل العظمي للجنين.

وتتكون الأسنان - مثل العظام - من ملح الاباتيت Hydroxapatite ولكن يزداد حجم البلورات ويقل محتواها المائى (أقل من ١٠٪) بجانب تفاوت نسب المواد العضوية وغير العضوية، فطبقة الأنامل Enamel، وهي الطبقة الخارجية في السنة محتوى على ٩٩,٥ وهي أسفل الطبقة الخارجية تحتوى على ٨٠٪ مواد غير عضوية، أما مادة الاسمنت فتحتوى على ٧٠٪ مادة عضوية وتحتوى على ٧٠٪ مادة عضوية وتحتوى طبقة الأنامل على ٣٦٪ كالسيوم و١٧٪ فرسفور، وطبقة الذين تحتوى على ٢٠٪ السيوم و٢٠٪ فرسفور، وطبقة الدنين تحتوى على ٢٠٪ كالسيوم و٢٠٪ فرسفور، ويرحد تبادل مستمر للمعادن بين الإنامل واللعاب، ولكن بعكس العظام، فإن السنة ليس ها القائرة على تجديد

أنسجتها إذا تلفت بالتسوس أو الكسر، والمادة العضوية الموجودة فمى طبقة الأنامل عبارة عن كولاجين مشل عبارة عن بروتين أساسًا كيراتين، أما بروتين الدانتين فهــو عبــارة عــن كولاجــين مشل العظام: حدول (٨-٤) يوضح الاختلاف فى تركيب العظام والأسنان من حيث نسبة الكالسيوم والفوسفور.

جدول (٨-٤) محتوى العظام من المواد العضوية وغير العضوية

	الأسنان العظام		
دنتين	الإنامسل		
% 18	٧,٠,٦	% £ · - T ·	مواد عضوية
كولاجين	كيراتين (صعب الذوبان)	كولاحين (بروتين)	
% AY	% 99,0	% V · - ٦ ·	مواد غير عضوية
% ۲۷	% •,٣٦	% Y £	الكالسيوم
% ١٣	٪ ۰,۱۷	7.1.	الفوسفور

ويبدأ تكلس الأسنان الموقتة أو اللبنية في الجنين ابتداء من الأسبوع العشسرين. ويكمل تكوين السنة قبل ظهورها في التجويف الفمس بفيرة قصيرة. ويبدأ تكلس الأسنان الدائمة في عمر ٣ أشهر إلى ٣ سنوات بينما يبدأ تكلس ضرس الشالث أي ضرس العقل Wisdom tooth عند سن ١٠ سنوات وهيي آخر ضروس تظهر في الفه.

ويزداد الاحتياج للكالسيوم لبناء الأسنان في فترة التكوين حيث أن انخفاض الدخل اليومي من الكالسيوم في هذه الفترة يؤدى إلى ضعف في التكوين وهشاشة الأسنان وزيادة احتمال فسادها وتسوسها وهذا التأثير غير رجعمي حيث أن الأسنان غير قادرة على تجديد نفسها كما هو الحال في العظام.

وعمومًا هناك عوامل أخرى مهمة تدخل في عملية التكلس بجانب وحود الكالسيوم والفومسفور منها تواجمد البروتين الحيواني وفيتامينات A، C، B، ،C، ،C، والمغنسيوم والمنجنيز في الوحبة الغذائية اليومية.

#### ثانيًا: تنظيم بعض العمليات الحيوية:

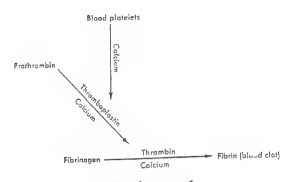
كمية الكالسيوم المرجودة خارج العظام تشكل ١٪ من وزن الجسم بما لا يزيد عن ١٠ جم كالسيوم توجد في الدم ومحاليل الجسم خارج الخلايا والأنسجة الرخوة.

ويوحد الكالسيوم في سيرم الدم بنسبة ١٠ ملجم/١٠٠ مل، ويوجد نصف هذه الكمية في صورة أيونية، أما الباقي فيوجد متحدًا مع البيومين السيرم، فإذا انخفض مستوى الالبيومين في الدم نتيجة سوء تغذية البروتين فينخفض مستوى مركب الكالسيوم مع البروتين، ولكن هذا ئيس له تأثير واضح، أما انخفاض نسبة الكالسيوم المتأين في الدم فإن حساسية الأعصاب الحركية تزيد، وخصوصًا في الوجه والأيدى و القدمين، وتودى إلى التشنج Totany وتصبح العضلات رخوة.

هذه الكمية الصغيرة من الكالسيوم الموجودة خارج العظام تقوم بدور حيسوى في حياة الإنسان حيث أنها:

#### ال عامل أساس لتجلط الدم Blood - clotting ا

يساعد الكالسيوم الموجود في الدم في الصورة الأيونية. انطلاق مركب مسن الدهون الفرسفورية يسمى Thromboplastin من صفائح الدم، هذا المركب يعمل كمامل مساعد لتحويل مركب Prothrombin وهو أحد المكونات الطبيعية الموجودة في الدم إلى مركب Thrombin. ويساعد Thrombin على تحويل Fibrinogen إلى فبرين Fibrinogen وهي المادة المسئولة عن تجلط السدم. ويوضح شكل (٨-٤) أن الكالسيوم ضرورى وجوده لإتمام سلسلة التفاعلات اللازمة لتجلط الدم. ويعمل الكالسيوم على إيقاف نزيف إذا حدث شرخ في حدر الأوعية الدموية، وقد يكون الذيف عيتاً.



# شكل (٨-٤) ميكانيزم تجلط الدم المعامل مساعد تكثير من التفاعلات الجدوية:

## يعمل الكالسيوم على تنشيط كثير من الإنزيمات والتفاعلات الحيوية مثل:

أ- يؤثر الكالسيوم في امتصاص فيتامين B12 من القناة الهضمية.

ب— وجود الكالسيوم فى المحاليل داخل الحلايا البنكرياسية يساعد على إفراز هرمون الأنسولين.

ج- ينشط الكالسيوم إنزيم Lipase والعديد من الإنزيمات التي تعمل على انطلاق الطاقة من الكربوهيدرات مثل Succinic dehydrogenses.

 د- يعتمد بناء وهسدم مركب Acetylcholine على وحمود الكالسيوم، وهى المادة المسئولة عن النقل الكيمائي للنبضات العصبية بين الأعصاب وبعضها في منطقة التشابك العصبي أى الوصلة العصبية.

## س عامل مهم في تنظيم نفاذية الأغشية وجدر الخلايا:

يوجد الكالسيوم فسى أغشية الخلايا مرتبطًا إرتباطًا قويًا بمركب الليستين Lecithin والذي يتحكم بدوره في نفاذية أغشية وجدر الخلايا وبالتالي في مرور العناصر من وإلى الخلية.

#### ٤ ـ تنظيم عمل العضلات وانقباضها ونقل النبضات العصبية:

يعمل الكالسيوم على تنشيط انقباض العضلات وتسهيل نقل النبضات العصيية كما سبق ذكره.

#### ٥ ـ تنظيم ضربات القلب.

#### ٦ـ يساعد الكالسيوم على منع الحموضة والقلوية الزائدة في الدم:

ولاتمام هذه التفاعلات لابد من المحافظة على مستوى الكالسيوم فى الدم بحيث لا يقل فى الحالات الطبيعية عن ١٠ ملحم/١٠٠ مل دم ريتسم ذلك على حساب كمية الكالسيوم المعزنة فى العظام بغض النظر عن الدخل اليومى من الكالسيوم.

#### تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم:

يتم تنظيم والمحافظة على مستوى الكالسيوم في الدم في ثلاث مواقع:

القناة الهضمية، العظام، والكلى، ويساعد فيتامين D على امتصاص الكالسيوم وترسيبه في العظام والأسنان كما يساعد هرمون الغدة فوق الدرقية Parathyroid gland على نقل الكالسيوم خلال جدر القناة الهضمية.

كما يعمل هرمون الفدة فوق الدرقية على إفراز الفوسفات في البول، وينتسج عن ذلك نقص مستوى الفوسفات في الدم، وهذا يبودى إلى تحريك الكالسيوم من العظام وبالتالى يرتفع مستوى الكالسيوم، وبالإضافة إلى ذلك فإن هرمون الفدة فوق الدرقية يعمل على تحريك الكالسيوم من الدم إلى العظام وبالعكس، فإزالة الغدة فوق الدرقية - كما يحدث في بعض العمليات الجراحية - يودى إلى خفض مستوى الكالسيوم في الدم وزوال حالة التشنج وزيادة إفراز الكالسيوم في البول كما وحد الكالسيوم في البول كما وحد على خفض مستوى الكالسيوم من الدرقية وهو هرمون كالستونين من خلايا خاصة تسمى Capp في الغدة فوق الدرقية وهو هرمون كالستونين الكالسيوم من الغدة فوق الدرقية وهو هرمون كالستونين المعالسيوم من الغدة فوق الدرقية وهو هرمون يعمل أثناء فترات النمو وليس له أثر كبير في الشمخص العظام، ويبدو أن هذا الحرمون يعمل أثناء فترات النمو وليس له أثر كبير في الشمخص

إن إفرازات هرمون الغدة فوق الدرقية وهرمون كالستونين يتوقف على مستوى الكالسيوم فى الدم فإن هرمون الكالسيوم فى الدم فإن هرمون الغدة فوق الدرقية يعمل على رفع مستوى الكالسيوم عن طريق زيسادة امتصاصه من الأمعاء الدقيقة، زيادة إزالة الكالسيوم من العظام resorption كما يؤثر على الكلى بخفض إخراج الكالسيوم. أما فى حالة ارتفاع مستوى الكالسيوم فإن إفراز الغدة فوق الدرقية يقل، ويفرز هرمون الكالستونين الذى يعمل على خفض الكالسيوم فى الدم.

كما أن هرمون النمو للغدة النخامية يؤثر على ميتسابوليزم الكالسيوم بصورة غير مباشرة، وذلك بتأثير على نمو العظام على المدى الطويل.

وتعمل هرمونات adrenocortical على تنظيم حركة الكالسيوم فى ثلاث مواقع: زيادة إخراج الكالسيوم بواسطة الكلبي، يقلل من امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الدقيقة، منح ترسيب الكالسيوم bone formation وأيضًا إزالة الكالسيوم bone resorption من الجهاز العظمى. أما تأثيرات الهرمونات الجنسية فغير واضح حتى الآن.

#### امتصاص الكالسيوم Absorption :

امتصاص الكالسيوم في الإنسان أصعب منه في الحيوان وعادة يمتص من الميوان وعادة يمتص من الدول و عدد النسبة الممتصة المعتب الكمية الموجودة في الرجبات فيزداد معدل الامتصاص كلما قلت الكمية المتناولة. ويحتاج الشخص البالغ للمحافظة على توازن الكالسيوم في الجسم كميات تزيد عن احتياجه قد تصل إلى ١جم يوميًا وعادة إذا امتص من ٢٠٪ إلى ٣٠٪ من الكالسيوم المتناول يعتبر نسبة طبيعية بل أحيانًا قد تصل إلى ١٠٪ فقط. وقد تصل إلى ٥٠٪ فقط.

ولابد من وحود فيتامين D قبل امتصــاص الكالسـيوم لينشـط تخليـق مركـب الكالسيوم – البروتين والذي يسـهل امتصاص المعدن.

ويحدث الامتصاص في الأتنى عشر ويقف في الجزء السفلي من الأمعاء عندما تصبح محتوياتها قلوية. ولابد من حروج الكالسيوم من أي مركب معقد موجود به ويصبح في صورة أيونية حيث يرتبط بمركب بروتيني يسمهل المرور من جدار الأمعاء إلى بحرى الدم عن طريق الانتشار بينما يمر الكالسيوم غير الممتص ويخرج مع البراز مع جزء بسيط من الكالسيوم المذي يفرز في القناة الهضمية مع العصارة المعربة.

وتعتمد كفاءة امتصاص الكالسيوم على عدة عوامل تختلف من فرد لآخر وعمومًا يقل معدل الامتصاص مع تقدم العمر.

#### العوامل التي تؤثر على امتصاص الكالسيوم:

## ١ - احتياج الفرد إلى الكالسيوم:

كلما زاد احتياج الفرد من الكالسيوم كلما زادت نسبة الامتصاص ولذا يزيد امتصاص الكالسيوم أثناء فترات النمو السريع فتصل في الأطفال الرضع إلى ١٠٠٠٠٠.

## ٣- الصورة التي يوجد فيها الكالسيوم في الوجبة :

كلما كان الكالسيوم في صورة قابلة للذوبان في الماء كلما زادت نسبة متصاصه.

## ٣- النسبة بين الكالسيوم والفوسفور في الوجبة:

المعروف أن أحسن نسبة بين الكالسيوم والفوسفور في الوجبة تكون ١:١ وهي النسبة التي تؤدى إلى أحسن درجة لامتصاص الكالسيوم وإن زيادة نسبة أحد العنصرين يرسب العنصر الاحر في صورة أملاح فوسفات الكالسيوم غير الذائبة وبالتالي تكون غير قابلة للامتصاص.

وفي الرضع تكون النسبة هي ٥٠٠: ١ ثم تقل خلال السنة الأولى إلى ١:١ وإذا وتستمر بعد ذلك... ويمكن للإنسان أن يتحمل نسبة ما بين ٢:١،١:٢. وإذا زادت نسبة الفرسفور كثيرًا فإنه يعمل على زيادة فصل الكالسيوم من العظام resorption ويعمل على ارتفاع الفقد في البراز.

## ٤ - درجة الحموضة:

يحتاج الكالسميوم لامتصاصه إلى درجمة من الحموضة تسماعد على ذوبان

أملاحه. فتعمل حموضة المعدة على زيادة امتصاص الكالسيوم الـذي يتم معظمه في الاثنى عشر.

وقد يفسر سوء تمثبل الكالسيوم في حالة الكساح بأن يرجع إلى ارتفاع رقم حموضة المعدة pH التي تعمل على ترسيب الكالسيوم.

#### ۵- فيتامن D:

يعمل فيتامين D على زيادة وسهولة امتصاص الكالسيوم وخصوصًا في حالمة قلة مستوى الكالسيوم في الغذاء. حيث يعمل مع هرمون الغبدة فوق الدرقية Parathyroid hormone على تنظيم كمية الكالسيوم في الدم. كما أن فيتامين D يساعد في تكوين البروتين الذي يرتبط مع الكالسيوم لتسهيل نقله عبر الأمعاء الدقيقة.

## ٣- سكر اللاكتوز:

وحود اللاكتوز يزيد من امتصاص الكالسيوم حيث يكون مركب معقمد مسن اللاكتوز والكالسيوم في الأمعاء الدقيقة يعمل على تسهيل مرور الكالسيوم إلى الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء Mucosa ويمنع ترسيب الكالسيوم عنمد تغيير درجمة حموضة الأمعاء من الحامضية إلى القلوية.

## ٧- البروتين:

ظهر أن وحود البروتين أو الأحماض الأمينية في الغذاء يساعد علمي امتصاص الكالسيوم وقد يرجع هذا إما إلى تكوين مركبات من الكالسيوم والأحماض الأمينية ذائبة في الماء أو إلى تغيير حموضة المعدة. كما أن أحماض lysine وarginine تكون أملاح كالسيوم ذائبة يسهل امتصاصها. كما أن هذا قد يعوض ما يفقده الفرد عن طريق الإخراج.

#### ٨- الدهون:

وجود الدهن بكميات قليلة في الأمعاء ومرورها ببطء في القناة الهضمية يساعد على امتصاص الكالسيوم.

#### ٩- حامض السة يك:

يؤدي حمض الستريك والسترات إلى نتائج حيدة في حالة الكساح الناتج تجريبيًا كما يستعملان في معالجة الكساح ولين العظام.

#### ٩ - افيتامين C، وفيتامين A:

وحد أن فيتاميني A ، C ضروريان لامتصاص الكالسيوم.

ومن جهة أخرى هناك عوامل تتدخل وتعيق عملية امتصاص الكالسيوم:

#### ۱ - نقص فیتامین D :

نقص فيتامين D يقلل أو يمنع امتصاص الكالسيوم وبالتالى لا يجعله متاحًا فى الحسم، حيث لا يتكون البروتين الذي يساعد فى نقـل الكالسيوم عـبر حـدر الأمعـاء المقيقة.

#### ٢- الدهون:

وحود الدهون بكيات كبيرة في الوحبة أو سوء امتصاص الدهـون تـؤ ...، إلى زيادة كمية الأحماض الدهنية التي تكون مع أملاح كالسيوم (صابون الكالسيوم)، غير قابل للذوبان في الماء، ويخرج الكالسيوم مع البراز.

## ٣- حامض الفيتيك Phytic acid (اينوسيتول حمض الفوسفوريك):

حمض الفيتيك من العوامل المهمة التى تعيق امتصاص الكالسيوم حيث يكون فيتات الكالسيوم غير الذائبة والتى تخرج مع البراز. ويوجد حمض الفيتيك فى الحبوب. لذلك فإن التغذية على الخبز الكام تزيد من فقد الكالسيوم فى صورة فيتات كالسيوم. وكذلك يزيد بالتالى من نقص الفوسفور. يمكن لإنزيم phytase الموجود فى بعض الحبوب أن يجلل حامض الفيتيك، ولهذا فإن الكالسيوم فى الخيز ولمخبرزات المحمرة يكون أكثر امتصاصًا من تلك غير المحمرة.

#### 2- حامض الاكساليك:

يتوقف مدى الاستفادة من الكالسيوم المتاح في بعسض الفواكم والخضروات على عتراها من حمض الاكساليك في القناة الهضمية مع الكالسيوم لتكوين اكسلات الكالسيوم وهي أملاح غير قابلة لللوبان وقد ىرسىب في الكلى والمرارة في صورة حصوات. وتوجد الاكسلات في السبانخ والكاكاو.

## ٥- القلوية:

يكون الكالسيوم (والفوسفور) في البيئة القلوية ملح فوسفات الكالسيوم غير ذائب لا يمكن امتصاص الكالسيوم منه.

#### ٣- حركة الأمعاء:

يقل معدل امتصاص الكالسيوم إذا زادت سرعة مرور الغذاء في الأمعاء كما تُمَّ في حالة الإصابة بالاسهال لفترات طويلة.

#### ٧- الحوكة:

قلة الحركة والنشاط وزيادة الوزن يقلل القدرة على الامتصاص.

#### ٨- الضغوط النفسية:

القلق والضغوط النفسية تؤثر على امتصـاص الكالسـيوم. والإحهـاد العقلـي يقلل من امتصاص الكالسيوم ويزيد من فقده وإفرازه خارج الجسم.

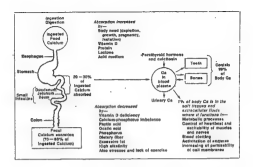
#### : Metabolism ميتابوليزم الكالسيوم

بمرور الكالسيوم علال حدار الأمعاء ينقل إلى بلازما الدم وينطلق فى محاليل المحتلفة. ومن هناك تمتص الحلايا كمية الكالسيوم اللازمة لنموها. جزء من الكالسيوم يدخل فى العصارة الهاضمة ويفرز فى المعدة والأمعاء ومعظمة يعاد امتصاصه ثانيًا: ويصل الكالسيوم غير الممتص الذى يفرز مع البراز إلى ٧٠ - ٨٠٪ (شكل ٥-٥). فى حين يفرز مع البول فى المتوسط ما بين ١٠٠-١٠٥ بحم/اليوم، وقد يزيد بارتفاع البروتين المتناول ولكن يقل بارتفاع الفرسفور. ويفرز مع العرق كمية ضئيلة من الكالسيوم (٥٠-٢٠ ملجرام).

وكما سبق القرل معظم الكالسيوم الممتص يستخدم فسى تكلس العظام فسى وحود فيتامين D وإنزيم الفسفاتاز.

وتعمل العظام كمخزن للكالسيوم. فعندما يكون مستوى الكالسيوم فى المحسم مناسبًا يجزن الكالسيوم فى مخازن ابرية الشكل rabeculae. فى أطراف العظام ويسهل سحب الكالسيوم من هذه المخازن عند احتياج الجسم وينظم مستوى الكالسيوم فى الدم كما سبق.

وأثناء الرضاعة يفرز مع لبن الأم كمية من الكالسيوم تصل إلى ٢٥٠ ملليجرام في اللتر، ولذلك تحتاج دائمًا الأم للرضع إلى دخل يوسي زيادة مبن الكالسيوم.



شكل (٨-٥) ميتابوليزم الكالسيوم

#### نقص الكالسيوم Deficiency

عادة يحدث نقص الكالسيوم في الفئات الحساسة التي تبزداد احتياجها للكالسيوم مثل الأطفال في مرحلة النمو والفتيات أثناء فيرة المراهقة والسيدات في منتصف العمر ففي دراسة في الولايات المتحدة الأمريكية أوضحت أن ٨٨٪ من الإناث في سن من ١٥-١٨، ٨٤٪ في عمر من ٣٥-٥٠ سنة كان دخلهن اليومي من الكالسيوم منخفضًا.

وتعتير حالات النقص الشديد من الكالسيوم حاليًا ناهرة ولكس المشكلة في انتشار حالات النقص المتوسطة. ومن أول علامات نقص الكالسيوم هو الشعور بالعصبية والحزن والقلق وعدم انتظام ضربات القلب وتقلص عضلات الأيدى والأرجل والتشنج وآلام المفاصل وانخفاض معدل النبض وفي حالات النقص الشديد يقف النمو ريصاب الأطفال بالكساح Rickets والكبار بلين العظام Osteomalacia.

السبب الأساس للإصابة بمرض الكساح Rickets في الأطفال هو نقص فيتامين D ولو أن نقص دخل الطفل من الكالسيوم والفوسفور وعمدم توازن نسبة الكالسيوم: الفوسفور في الوجبة يؤدى إلى الإصابة بهذا المرض.

يسبب نقص الكالسيوم في السالفين إلى الإصابة عمرض لين العظام Osteomalacia وهر أن تصبح العظام رخوة وفشيل التعام العظام المكسورة. وهذه

الحالة عادة نتيجة لنقص فيتامين D والكالسيوم وهونادر في البلاد المتقدمة ولكن شوهد بكثرة في الشرق الأقصى حيث يصيب الأمهات الحوامل نتيجة ازدياد احتياج الأم إلى الكالسيوم لتوفير احتياجات هيكمل الجنين العظمى فإذا لم تحصل الأم على الكالسيوم الكافي في غذائها فإنها نفى باحتياجات الجنين على حساب الأم.

عادة يتداخل أعراض مرض لين العظام Osteomalacia مع مرض ضمور أو هشاشة العظام Osteoporosis الذي يصيب كبار السن حيث تصبح العظام هشة مسامية تتيجة لعدم القدرة على التكوين الطبيعي للعظام وتكرار حدوث كسر لهذه العظام. والسبب الأصلى هو حدوث خلل في بناء الشبكة البروتينية في العظام. بجانب توازن سالب لميتابرلزم الكالسيوم استمر لمدة طويلة بحيث يزداد فيها إزالة الكالسيوم عن ترسيبه كذلك لفشل إضافة المعادن النادرة على الشبكة البروتينية.

ومن العوامل التي تساعد على فقد الكالسيوم من العظام عدم الحركة والبقاء في الفراش لمدة طويلة بسبب المرض أو الشيخوخة. فيزداد فقد الكالسيوم في البول ويظهر مرض ضمور العظام خالال أشهر ولذلك فالحركة من الأشياء الضرورية لسلامة العظام. والسيدات أكثر عرضة للإصابة بضمور العظام حيث تقل الكتلة العظمية التي يفقد عنها الكالسيوم عن الرجال وفي الوقت نفسه يحدث الفقد سريعًا.

ويزداد الفقد من الكالسيوم في السيدات بعدسن اليأس Menopaus بحرالي من ٥-١٠ سنوات لانخفاض تركيز هرصون estrogen وقد تصل كمية الكالسيوم التي تفقدها بعض السيدات إلى ٥-٥٠٪ من كالسيوم العظام. كما يقل نسبة امتصاص الكالسيوم كلما تقدم العمر للسيدات والرحال عمومًا. وبالتالي يزداد الاحتياج كلما تقدم العمر.

كما أثبتت الدراسات الحديثة أن شرب من ٢-٣ أكواب لبن يوميًا يقى الإنسان من الإصابة بسرطان القولون حيث يؤثر الكالسيوم على أحماض الصفراء وتقليل سميتها.

كما وحد علاقة بين ارتفاع ضغط الدم وانخفاض الدحل اليومي مسن الكالسيوم.

#### زيادة الكالسيوم:

تحدث إما نتيجة لزيادة كمية الكالسيوم المتناول أو المتصدة أو نتيجة لزيادة تناول فيتامين D في الصغار ما بين ٥-٨ أشهر حيث يعاني الطفل من فقد الشهية وقنيء وهزال وإمساك وترهل في العضلات وقد يرتفع مستوى الكالسيوم في الدم والبول ومستوى الكولستورل في الدم كما يرتفع ضغط الدم. وقد يحدث تكلس في القلب والكلي وتأخر عقلي وتلف في المنخ وعادة تنتهي هذه الحالة بموت الطفل وتعالج بالإقلال من تناول فيتامين D. كما أن زيادة الكالسيوم قد تودي لزيادة هرون العظام.

أما في الكبار فيحدث زيادة الكالسيوم تتيجة لزيادة نشاط الغدة فوق الدرقية Parathyroid gland أو زيادة تناول فيتامين D. وعلى أي حال فإن هذه الحالة نادرة الحدوث حيث أن الجسم يعمل على تنظيم مسترى الكالسيوم.

ويلاحظ أن زيادة الكالسيوم عن الاحتياج كثيرًا فإنه يـودى إلى تكوين ملح فرسفات ثلاثى الكالسيوم tricalcium phosphate غير الذائبة التى تتداخل مع امتصاص الفوسفور، كما أن الزيادة من الكالسيوم تقلل من امتصاص عناصر معدنية أخرى، وخصوصًا إذا كان المتناول منها يقابل فقط احتياج الجسم منها مشل المغنسيوم، الحديد، اليود، منحنيز، زنك، نحاس...

#### الكميات الموصى به من الكالسيوم :

يرضح حملول (٥-٥) الكميات للرصى بها والكالسيوم / اليوم حسب RDA (١٩٨٩).

جدول (٨-٥) الكميات الموصى بها من الكالسيوم / اليوم / الفرد

كالسيوم ملجم/ اليوم	العمر بالسنوات	القثة
٤٠٠	صفر ۰٫۵	رضع
٦	1,,0	
۸۰۰	7-1	أطفال
۸۰۰	7-1	,
۸۰۰	\ ·-Y	
17	15-11	ذ کور
17	14-10	
17	78-19	
۸۰۰	070	
۸۰۰	+ + 1	,
17	11-31	إناث
14	14-10	
17	P 1-3 Y	
۸۰۰	0,-70	
۸۰۰	+ • \	
£ · · +		حمل
£ • • +		حمل رضاعة

#### : Food sources المصادر الغذائية

يوحد الكالسيوم بكميات مناسبة في أغذية قليلة (حدول ٢-١) وأهمم مصدر له هو اللبن ومنتخاته مع ملاحظة أن محتوى لبن الأم من الكالسيوم (حوالي ٢٠٠٠م/ لمرّ اللبن) أقل من محتوى اللبن البقرى من الكالسيوم (٢٠٠٠م٠٠م/ لمرّ اللبن) في حين أن الكمية المعتصة في حسم الطفل من لبن الأم تصل إلى ٢٠٪ من كميته بينما تصل إلى ٢٠٠٣٪ فقط من لمبن الأبقار. وكذلك تعتبر الخضراوات الرقية مصدرًا حيدًا، (مع ملاحظة احتواء السبانخ على أكسلات) وصفار البيضة

والسردين العلب السالمون بالعظم – فول الصويا. أما اللحوم والبيض فيوحمد فيهما الكالسيوم بنسب بسيطة.

جدول (٨-٦) بعض المصادر الغدائية للكالسيوم

كالسيوم (مجم)	الكمية	الغذاء
404	۱ کوب	زباد <i>ی</i>
٤٠٨	٠٦٠ جم	جبنه شيدر
۳۲۱	۱۲۰ حم	سردين علب
7.7	۱ کوب	لب <i>ن</i> فرز
٧٨٠	۱ کوب	لبن ٣,٥٪ دمن
474	۱۲۰ جم	سالمون محفوظ
187	ملعقة صغيرة	عسل أسود
٦٧	وحدة	برتقال
44	وحدة	بيض

ولايفقد الكالسيوم أثناء بسترة أو تجنيس أو تسخين أو تجفيف اللبن. وعادة يفقد الكالسيوم بكميات صغيرة أثناء سلق الخضروات المقشرة وبمكن تقليل فقد معظم العناضر المعدنية إذا تم طهى الخضروات بدون تقشير.

#### الفوسفور Phosphorus

كان أول من اكتشف الفوسفور العالم الألماني ١٦٦٩ Brand، واسمه مشــتق من اللغة اليونانية for light bringing.

ويعتبر الفرسفور ثانى عنصر فى الجسم من حيث كميته وهو يوجد فى جميع الحالايا ويحترى جسم الإنسان البالغ من ٢٠٠ إلى ٩٠٠ جم فوسفور، ١٪ من وزن الجسم؛ أى يمثل المحالفة على المجسم المحمية حوالى (٨٠-٨٠٪) فى صورة غير عضوية فى الهيكل العظمى مع الكالسيوم. أما الباقى فيرحد فى المم وخلايا الجسم فى صورة أيونات فوسفاتية ذائبة وهى التى تدخل فى التفاعلات المختلفة الجسم فى صورة أيونات فوسفاتية ذائبة المحمد المحدم المحدم ويحتوى الدم على ٣٠-٥٠ مُلجم العرب المراح والمحتوى الدم على ٣٥-٥٠ مُلجم الله المدر، نصفه فى كرات المدم

الحمراء وفى السيرم الفسرد البالغ ٢,٥ - ٤,٥٪ ملجسم/ ١٠٠ مىل سىيرم. أما فى الأطفال فمستواه ٤-٧ ملجم / ١٠٠ مل دم.

#### وظائف الفوسفور Function :

ويؤدى الفوسفور للجسم وظائف متعددة فهو يتحد مع الكالسيوم بنسبة ١: ٢ لتكوين فوسفات كالسيوم لبناء العظام والأسنان كما أنه يلعب دورًا هامًا في جميع تفاعلات الميتابوليزم في الجسم، خاصة في عمليات توليد ونقل وتخزين الطاقة الحيوية حيث يدخل في تركيب Adenosine Triphosphate (ATP) والاستفادة منها لازم لميتابوليزم الكربوهيدرات والبروتين والدهون للنمو والحافظة على الأنسجة المختلفة.

الفوسفور لازم لميتابوليزم الأحماض الأمينية. ويدخل الفوسـفور فـى تركيـب الإنزيمات اللازمة لكثير من العمليات الحيوية ويلزم لفسفرة الكربوهيدرات والأحمــاض الدهنية لامتصاصها. كما أنه مهم لبناء العضلات.

كما يدخل فى تكوين النيو كلوبروتينات Nucleoproteins وهمى المادة الأساسية فى تكوين نواة الخلايا وانقسامها وهى المسئولة عن نقل العوامل الرراثية من الآباء إلى الأجيال التالية.

ويدخل في تكوين الفوسفوليبدات Phospholipids مشل اللسئين Lecithin مشل اللسئين Phospholipids التي تساعد على تحليل وامتصاص ونقل الدهون ومنع تراكم الأحماض الزائدة أو القلوية الزائدة في اللم أي تنظيم ميزان الحموضة والقلوية. وتساعد أيضًا على مرور بعض المواد خلال حدر الخلايا كذلك كثير من فيتامينات B تنشط فقط عند ارتباطها بالفوسفات.

الفرسفور مهم لتنظيم تفاعلات الحسم حيث يكون حمض الفوسفوريك وأملاحه أحد البفرات الهامة وينشط Stimulate الفوسفور انقباض العضلات فيعمل على تنظيم انقباض عضلات القلب، كما أظهرت الأبحاث الحديثة أهمية الفرسفور للأعصاب وللنشاط العقلى.

#### : Absorption & Metabolism الامتصاص والهيتابوليزم

يتم امتصاص حوالى ٧٠٪ من فوسفور الغذاء من الأمعاء إلى مجرى الدم ويتسم ذلك بعد نزعه من المركبات، ويمتص في صورة أسلاح فوسفور غير عضوية. أسا استرات الفوسفور فتحلل إلى فوسفور بواسطة إنزيجات الفوسفاتيز. ويخزن حوالى ٨٨٪ من الفوسفور الممتص فى العظام والأسنان مع الكالسيوم. وعادة تنظم عملية توازن الفوسفور الممتص عن طريق إفراز الكمية الزائدة مع البول، وتتوقف كمية الفوسفور فى البول على كمية الفوسفور الممتص كذلك ترداد الكمية فى حالة الكربوهيدرات كلما قلت كمية الفوسفور الممتص كذلك ترداد الكمية فى حالة الجموضة. وجميع العوامل التى تؤثر على امتصاص وتمثيل الكالسيوم توثر على امتصاص وتمثيل الفوسفور. وقد يؤثر وجود كميات كبيرة من الحديد والألوميوم والماغنسيوم على كمية الفوسفور الممتصة حيث تكون أملاح غير ذائبة للفوسفات.

وينظم الميتابوليزم بواسطة هرمون الغدة فوق الدرقية وهرمون كالسيتونن. ويخرج في البراز حوالى ٣٠٪ من فوسفور الغذاء.

وتقرم الكلى بتنظيم مستوى الفرسفور فى السيرم، فإذا انخفض مستواه تقسوم الكلى بإعادة معظم الفوسفور إلى الدم. أسا فى حالة الزيادة فتعمل الكلى على إحراج هذه الزيادة في البول. وأيضًا فى حالة نقص فوسفور الغذاء فإن الكلى تعيد معظمه إلى الدم، وعادة يخرج الفرد ٢٠، - ١ حم فرسفور / ٢٤ ساعة.

#### أثر نقص وزيادة الفوسفور:

حالات النقص نادرة ولكن نقص الفوسفور والكالسيوم وفيتـامين D تــؤدى إلى وقف النمو وعدم إتمام تكلس العظام وتصبح العظام سهلة الكسر هشة.

وقد يؤدى تناول كميات كبيرة من العقاقسير المضادة للحموضة غير القابلة للامتصاص antiacids إلى ظهور أعراض نقـص الفوسفور وتتميز بالاحساس بتعب حسماني وعقلي، فقدان في الشهية، عدم انتظام في التنفس وآلام في العظام. وقد تكون وجبات النباتيين الخالية من اللبن منحفضة في الفوسفور.

ولا يوحد أعراض تسببها الزيادة في كميات الفوسفور.

وفى حالة انخفاض النسبة من P:Ca يؤدى ذلك إلى ظهسور أسراض التهماب المفاصل Arthritis، البيوريا Pyorrhea، والكساح Rickets وفساد الأسنان. كما أن انخفاض الفرسفرر في الغذاء لفترة طويلة يؤدى إلى الكساح ولين العظام وهشاشتها.

#### مصادر الفوسفور الغذائية:

يوحد الفوسفور في كثير من الأغذية مثل اللحم والدواحن والسمك والبيض والبيض والبيض والبيض والبيض والبين والحبوب والحميرة والشيكولاته والبعسل الأسسود. ولكن يلاحظ أن الحبوب والشيكولاته تحتوى على الفيتين Phitin الذى يعوق امتصاص الفوسفور نظرًا لعدم تحلله بواسطة العصارات الهاضمة، أما الحنضروات والفواكهة فهى فقيرة في الفوسفور. ويلاحظ أن كثرة تناول الأطفال للأغذية الفنية بالفيتين قد يؤدى إلى ظهور حالات نقص الكالسيوم والفوسفور. ولا يوجد بمستوى يذكر في الدهون والزيوت.

#### الكميات المقررة يوميًا:

احتیاحات الفرد من الفوسفور مساویة لاحتیاحاته من الكالسیوم. ولابد من توفیر فیتامین D حتی يمكن الاستفادة من فوسفور الغذاء. كذلك لابد من مراعـــاة نسبة الكالسیوم إلى الفوسفور فــى الغذاء ویقــترح أن هـذه النسبة تكــون ١٠٥٠ ، ١ للأطفال الرضع ثم تخفض إلى ١٠١ عند سن سنة.

عادة الرحبات المحتوية على ما يلزم الفرد من الكالسيوم والبروتين تكون محتوية على الكمية اللازمة من الفوسفور.

#### ٣ ـ الماغنسيوم

يحتوى حسم الإنسان على ٢٠-٣٠ حم من الماغنسيوم. لذا فهو من المعادن الرئيسية والضرورية لجسم الإنسان. وهو يشكل حيوالي ٢٠,٠٥٪ من الوزن الكلمي لجسم الإنسان.

ويوحد الماغنسيوم في جميع خلايا الجسم ويتركز حوالي ٣٠٪ من الماغنسيوم في العظام متحدًا مع الفوسفور والكالسيوم والكربونات. ويحتوتر رماد العظام على ١٪ من الماغنسيوم. كما يوجد ٢٨٪ الباقية في أنسجة الجسم الأخرى و٢٪ في سوائله، وغالبًا يوجد بنسبة ٢-٣ ملجم/ ١٠٠ مل سيرم معظمه متحدًا مع السروتين. وهو يلي البوتاسيوم كاتبون في نسبة وجوده في الخلايا. ومعظم بوتاسيوم الأنسجة مرحود في الكبد والعضلات وكرات اللم الحمراء.

#### وظائف الهاغنسيوم:

يدخل الماغنسيوم في بناء العظام والأسنان. وهو مهم للميتابوليزم في الخلية،

وضرورى لعمل كثير من الإنزيمات المسولة عن ميتابوليزم الكربوهيدرات والأحماض الإمينية وكذلك الإنزيمات التى تدخيل في نقبل الطاقة مشل الكربوكسيليز Carboxylase حيث يتركز الماغنسيوم في الخلايا في الميتوكوندريا Mitochondria وكذلك الإنزيمات المتعلقة بالمراد المحتوية على فوسفور، ونقبل الطاقة من ADP، وإنزيمات Peptidase هضم البروتين. كما أن الماغنسيوم يدخل في ميتابوليزم الكالسيوم والفوسفور وضرورى للجهاز العصبي.

وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن وجود الماغنسيوم يزيد من كفاءة امتصاص بعض العناصر الأخرى مثل K (Na (P (Ca و المركب بعض العناصر الأخرى مثل B للهركب لاستفادة من فيامين B المركب وفيتامين D (C في الجسم. وهناك ظواهر "مير أنه له علاقة بتنظيم درجة حرارة الجسم. ولما دور في عمل الغدة الصماء وقد وجد أنه في حالة زيادة نشاط الغدة المدوقية تزيد الحاجة إلى الماغنسيوم. والماغنسيوم ضرورى لتخليق الأجماض النووية، وانقباض العضلات والتوازن الكهربائي للخلايا ونقل النبضات العصبية، وكذلك لإفراز الإنسولين.

#### : Absorption

يمتص حوالى ٣٠ - ٥٠٪ من الدخل اليومى للماغنسيوم فى الأمعاء الدقيقة ويزيد معدل الامتصاص بواسطة البروتين، فيتامين D، هرمون النمو، وكمية الكالسيوم والفوسفات وسكر اللاكتوز فى الجسم. ويعوق امتصاص الماغنسسيوم ارتفاع الكالسيوم والفوسفور المتناول وحامض الأكساليك، حامض الفيتيك، والدهون غير المهضومة.

وعند انخفاض الدخل اليرمى للماغنسيوم يرتفع معدل الامتصاص وقــد يصــل إلى ٧٠٪ بينما إذا زاد الدخل اليومى منه يقل المعدل وقد يصل إلى ٢٥٪.

وينظم عملية إفراز الماغنسيوم في البول هرمون من الغدة فوق الكلية Adrenal gland يطلق عليه Adrenal gland ويزداد الفقد في الماغنسيوم عند استخدام مدرات البول. أو تعاطى المشروبات الكحولية. وترداد الكمية المقروزة في البراز بقلة كمية كالسيوم الغذاء. ويخرج عادة في البول وتعمل الكلى على إعادة امتصاص الماغنسيوم، وبذلك يقل الفاقد عن طريق البول.

#### : Deficiency نقص الهاغنسيوم

أكثر الفتات عرضة لنقص الماغنسيوم هم المراهقون والإناث خاصة في فرة المراهقة وكبار السن. وكذلك قد يصاحب حالات نقص الماغنسيوم في بعض الأمراض الأخرى مثل مرض السكر والإفراط في شرب الكحوليات وأمراض الكلي وفي حالة تناول الأحوية المدرة للبول أو القيام بعمل حسماني شديد والكواشيوركور Kwashiorkor أو المصابين بالإسمهال المستمر والقمئ والسنزلات المعوية وسوء الامتصاص وزيادة إفراز الفدة فوق الدرقية وتتلخص أعراض النقص في فقد الشهية وغيان وقي وإسهال والهلوسة.

كما أثبتت الدراسات الحديثة أن انخفاض مستوى الماغنسيوم في الدم يعرض الفرد لعدم انتظام ضربات القلب، والإصابة بارتفاع في ضغط الدم وارتفاع مستوى كولسترول الدم والصداع النصفي والإصابة بحصوة في الكلي وأمراض القلب والاكتئاب (١٩٨٧ ، Carper). ويعتقد بعض العلماء أن هناك صلة بين زيادة المتناول من الماغنسيوم والإصابة بالسرطان ولكنه يحتاج إلى زيادة الدراسة.

## : Toxicity

لم يظِهر آثار ضارة لزيادة الدخل اليومى من الماغنسيوم حيث أن تناول كميات كبيرة من أملاح الماغنسيوم لحيث أن تناول كميات كبيرة من أملاح الماغنسيوم له تأثير ملين (٤-٧ حم كبريتات ماغنسيوم يوميًا) وزيادة الماغنسيوم يؤثر على توازن العناصر المعدنية الأحسرى. وتظهر حالات التسمم عندما لا تستطيع الكلية التخلص من الماغنسيوم فيتراكم، وهذا مصحوب بصعوبة التنفس والغيوبة وقد تنتهى بالوفاة.

## المصادر الفذائية :

ينتشر الماغسيوم فى أغذية عديدة وخاصة الخضروات الطازحة، حيث يدخل كعنصر أساسى لتكوين الكلوروفيل كما يوجد فى الشعير المحروش وفول الصويا والذرة والحبوب الغنية بالزيوت والمكسرات وخصوصًا اللوز، والتين والتفاح (جدول ٨-٦).

جدول (٨-١) تقسيم الأغذية حسب محتواها من للاغنسيوم

مصدر ففير	مصدر متوسط	مصدر جيد	مصدر غنى
الأغنام الأغنام	المحارات	الكابوريا	كاكاو
. اللبن	البسلة الطازج	والسبانخ	المكسرات
البيض	الكبد		فول الصويا
الدواجن	اللحوم		الحبوب الكاملة
معظم الفواكه			المولاس
			التوابل

## الاحتياجات:

تظهر الكميات المرصى بها من الماغنسيوم في (حدول ٨-٨) حسب ARD (١٩٨٩).

جدول (٨-٨) الكميات الموصى بها من الماغنسيوم / اليوم / الفرد

3 1/3-1/3-		(1. 17) 03 11
ماغنسيوم ملجم/ اليوم	العمر بالسنوات	الفئة
٤٠	صفر – ۰٫۵	رضع
7.	٠ ١,٠ - ٠,٥	
٨٠	٣-١	أطفال
14.	7-8	
١٧٠	14	
۲٧٠	18-11	ذكور
٤٠٠ .	14-10	
<b>70.</b>	P 1-3 Y	
٣٥٠	040	İ
٣٥٠	+ 0 \	
۲۸٠	18-11	إناث
٣٠٠	14-10	
۲۸٠	71-19	
YA*-	070	
٧٨٠ _	+ 0 \	
٣٢.		ممل
٣٠٠		حمل رضاعة

## ٤ ـ الكبريت

يوحد الكبريت منتشرًا في جميع الكائنات الحية. وهو من العناصر الهامة في الجسم ويوجد في كل خلية من خلايا الجسم وهو يشكل حوالي ٥,٢٥٪ من حسم الإنسان (حوالي ١٧٥ حر، في حسم الإنسان البالغ)، وممثل ١٠٠٪ من محتوى الجسم من المعادن ويطلق عليه عنصر الجمال لأنه يعمل على لمعان الشعر. وتحسين مظهر الرجه وحيويته.

واسم الكبريت مشتق من الكلمة اللاتينية sulphurum وكان يقال عنــه امسم الحجر المحترق brimestone وكان يستخدم في العصـــور القديــم لتطهــير المبــاني، وقــد استخدمه الرومان في الطب وفي الحروب.

#### وظائف الكبريت Function :

ا يدخول فى تركيب بعض من الأحماض الأمينية الأساسية مثمل الميثيونين
 methionine والستئين eysteine والستئين

٢- يدخل في بناء thiamin و biotin و COA ولذا فهو مهم لميتابوليزم الدهون.

۳- ضروري لبناء الكولاحين collagen.

٤- يدخل فى تركيب بعض المركبات ذات أهمية حيوية للجسم مثـل الكيراتين
 الذى يدخل فى تركيب الجلد والأظافر والشعر.

ويدخل الكبريت فسى بنساء هرصون الأنسىولين السذى ينظم ميتسابولزم الكربوهيدرات وبناء الصفراء وتركيب السلسلة البيبتيدية جلوتاثيون وهمى المهممة فمى عمليات التأكسد والاختزال ولحماية الجسم من الأصول أو الشوارد الحرة. ويلعب دورًا في تنفس الأنسجة ومع الكبد في المساعدة على إفراز الصفر...

كما تتحد مركبات الكبريت مع المواد السامة مثل الفينول والكريزول cresol وتحولها إلى مواد غير سامة وتخرج في البول.

## الامتصاص والبيتابوليزم والإخراج:

يمتص معظم الكبريت فى الأمعاء الدقيقة. وفى أثناء الهضم تنفصل الأحمــاض الأممينية الكبريتية من البروتين وتحمل فى الوريد البابى. ويختزن الكبريت فى كل خليـة من خلايا الجسم، ومعظمه يوحد بالشعر والجلد والأظافر.

يخرج الكبريت الزائد عن حاجة الجسم في البول والبرز. وحوالي ٥٥ -٩٠٪ من الكبريت الذي يخرج فسى البول يكون في صورة عضوية، ويستمد من متابوليزم الأحماض الأمينية الكبريتية. وحيث أن الكبريت غير العضوى الموجود في الغذاء امتصاصه ضعيف، لذا فهو يخرج في البراز.

#### : Sulfur Deficiency نقص الكبريت

يؤدي نقص الكبريت إلى تأخير النمو لأن الكبريت مرتبط ببناء البروتين.

#### المقررات الغذائية :

لا يوحد مقررات غذائية للكريت، والمعروف أن سند حاجمات الفرد من احتياجات من الأحماض الأمينية الكبريتية يقابل احتياجات الفرد من الكبريت.

#### السمية Toxicity

السمية نادرة إلا في حالات اضطراب الميتابوليزم الخلقى حيث يكون تمثيل الأحماض الأمينية الكبريتية غير طبيعي. ولا يوجد حالات تسمم من زيادة الكبريت العضوى إلا أن زيادة الكبريت غير العضوى تكون سامة.

#### مصادر الكبريت :

يستمد الإنسان حاجته من الكبريت من مركبات الكبريت العضوية، وخصوصًا الأحماض الأمينية الكبريتية. ر زارح محتوى الكبريت في الأغذية البروتينية بين ٤,- ١,٦ ٪ حسب نوع البروتين، وعادة تحتوى الوجبة العادية المختلطة على ١٪ كبريت، وأحسن مصادره الجبنة، الدواجن، البيض، السمك، الحبوب ومنتجاتها، المقرليات، المكسرات (جدول ٨-٩).

جدول (٩٠٠) محتوى بعض الأغلية من الكبريت ملجم / ١٠٠ جم

الكبريت ملجم	الغذاء	الكبريت ملجم	الغذاء
77.	ردة القمح	٤١٠	دقيق فول الصويا
77.	السالمون	۳۸۰	الخميرة
19.	دقيق القمح	۳۸۰	السوداني
14.	الأرض المبيض	<b>70.</b>	العسل الأسود
17.	حبوب القمح	79.	البندق
١٥٠	الشعير	44.	دیک رومی
١٥٠	الذرة الرفيعة	۲۱.	السردين المعلب
10.	اللوز	۲٧٠	اللحم الحمراء
١٤٠	بيض الدجاج	700	الدحاج المحمر
17	حبوب الذرة	٧٤٠	الضأن
11.	الكونب	٧٤٠	حنين القمح
٥.	البسلة	۲۳.	الفول
٣.	اللبن الفرز	۲۳.	الجبن الشدر
۲.	الجزر	44.	فرل الصويا

#### ۵ ـ الصوديوم

عرف أهمية ملح الطعام كمصدر للصوديوم منذ قديم الزمان وزاد استحدامه بغرض تحسين وإظهار طعم الغذاء ولكن لم يعرف ضرورة الصوديوم للإنسان حتى عام ١٩١٨ ا بواسطة Osborne وMendel. ويحتوى حسم الإنسان على حسوالى ١٩١٨ مم صوديوم وهر العنصر الموجود في السوائل الخارجية وفي الدم ويوجد بنسبة بسيطة داخل الخلايا و ٥٠٪ من صوديوم الجسم يوجد خدارج الخلايا و ٥٠٪ من موديوم الجسم يوجد ذاخل الخلايا العقلمي مرتبطة على البلورات العظمية حيث يعمل نصف هذه الكمية كمخون للصوديوم المتناول مع السوائل الخارجية إذا المخفضت كمية الصوديوم المتناول أو إذا زاد معدل

الفقد خارج الجسم. ومعظم صوديوم الدم يوجد فمي البلازمـا بنسبة ٣٢٠ ملجـم / ١٠٠ مل دم.

#### وظائف الصوديوم Functions :

الصوديوم هو الأيون الموحب لأساسي في السوائل الخارجية للخلية، حيث يساعد في حفظ توازن الماء والحموضة والقلوية. ويدخل الصوديوم في تركيب عصير البنكرياس والصفراء والعرق والدموع.

وهناك علاقة تبادل بين الهموديوم والبوتاسيوم والكلورين، حيث يقرمون ممًا بتنظيم الضغط الأسموزى والحموضة والقلوية وميتابوليزم الماء. ولذا يوحد الصوديوم والبوتاسيوم مرتبطين دائمًا بأيون الكلوريد. كما أن حالات نقسص الصوديوم والبوتاسيوم تكون دائمًا مرتبطة بنقص الكلورين.

ويشترك الصوديوم مع البوتاسيوم في تنظيم الضغط الاسموزي خارج وداخسل الحلايا فإذا زاد تركيز الصوديوم داخل الحلايا تتيجة لعدم قدرة الحلية على ضخعه للخارج بالسرعة المطلوبة، يمر الماء إلى الخلايا للمحافظة على التركيز الطبيعي وبالتمالي يحدث اتفاح للخلايا أو edema وتحدث هذه الحالة أيضًا إذا زاد دخل الفرد من الماء دون زيادة مناسبة من الصوديوم حيث يمر الماء خلال الغشاء الخلوي لتخفيف تركيز البوتاسيوم لإعادة توازن الإلكتروليتات على حانبي الجدار الخلوي. إذا زاد الدخل من الماء يعلق على هدذه الحالة بالنسمم المائي water intoxication وإذا صاحب فقد الصوديوم فقد للماء أيضًا يقل حجم السوائل الحارجية عما يسبب المخفاض في حجم المدوائل الحارجية من المعماتر وارتفاع تركيز خريما المدم والمهماتر كريت hematocrit) داخل الدم ويطهم مرض أديسون أديسون disease.

ويعمل الصوديسوم على تعادل الحموضة الزائدة في الجسسم حيث ينطلق الصوديوم من مخازته في العظام عند وجود كميات كبيرة من حالات العناصر المذ ٤٠٠ للحموضة في سوائل الجسم ومن أسباب حالات ارتفاع قلوية المدم alkalosis عمو تناول الأدوية المضافة للحموضة والمختوية على صوديوم.

ويرتبط بعمل الخلية ألعصبية حيث يعمل الصوديسوم على نقل الإشمارات

العصبية كما سبق القول عن طريق التغيير المؤقت للشحنة الكهربائية الموجودة على جدار الغشاء الخلرى. فإذا حدث أى خلل بين تركيز الصوديوم داخل وخارج الخلايا لا تنقل هذه الإشارات أو النبضات كذلك يحافظ الصوديوم على حساسية وانقباض العضلات.

ويعتبر وجود الصوديوم ضروريًا لامتصاص الجلوكور والأحماض الأمينية كما يساعد في نقل العناصر الغذائية خلال الغشاء الخلوى. كما أن الصوديوم يعمل علمي بقاء العناصر للعدنية التي في الدم في صورة ذائبة ويساعد في عملية الهضم حيث أنه ضروري لإنتاج حامض هيدروكلوريك المعدة.

#### : Absorption and metabolism الامتصاص والميتابوليزم

تتراوح كمية الصوديوم المتناولة في الوجبة العادية من (٣-٧-٣جم) أو من (٥- ١٠-١ محم) حسب العادات الغذائية للفرد وكمية ملح الطعام التي تضاف أثناء الطهي أو على مائدة الطعام.

تمتص حزء بسيط من الصوديوم في المعدة ولكن معظم الصوديوم بمتص من الأمعاء الدقيقة. وينقبل الصوديوم الممتص عن طريق الدم إلى الكلى حيث تقوم برشيحه وإعادته ثانيًا إلى بحرى الدم بكميات تحافظ على المسترى الطبيعى للصوديوم برشيحه وفي الدم ويفرز حوالى ٥٠-٩٥٪ من الصوديوم الممتص مع البول ويتحكم في تنظيم ميتابوليزم الصوديوم عن طريق الكلى هرمون aldosterone وهو يفرز من الفدة فوق الكلى adrenal gland عند انخفاض تركيز الصوديوم في الدم. فعند زيادة الاحتياج للصوديوم يزاد إفراز هرمون aldosterone الذي يعمل على تقليل فقد الصوديوم عن طريق البول وإرجاعه ثانيًا إلى بحرى الدم والعكس صحيح فعند ارتفاع مستوى طريق البول وإرجاعه ثانيًا إلى بحرى الدم والعكس صحيح فعند ارتفاع مستوى الصوديوم في الدم يقل تركيز المرمون في الدم ويخرج الصوديوم الزائد مع البول. ويعكس تركيز الصوديوم في البول كمية الصوديوم المتناول وجزء من الصوديوم يخزن في العظام. ويحتوى الدم والنسيج العضلي ١٦٠-١٥ ملحم/١٠٠ حم والنسيج العصبي

وقمدرة الكلي على التخلص من الصوديوم الزيادة محدودة بحجم البول الـذي

يفرزه الجسم. لذلك عند زيادة كمية الصوديوم المتناول عن قدرة الكلى على التخلص منه، يزداد تركيز الصوديوم في الدم والمحاليل الخارجية. وتتيجة لذلك يحدث تنبه لمركز الاحساس بالعطش في hypothalamus لزيادة كمية مياه الشرب المتناولة وبالتالي يمكن للكلى إفراز كمية جديدة من البول محتوية على الصوديوم الزائد في الجسم وبالتالي يقل محتوى الدم من الصوديوم ويتبع ذلك فقد الإحساس بالعطش وعادة تظهر الإحساس بالعطش إذا زاد تركيز الصوديوم في اللم عن 1٪.

يفرز كمية ضئيلة من الصوديوم مع العرق (أقل من ١ حــم) ولكن قـد تصل هذه الكمية إلى ٥-٦ حرام في صورة كلوريد الصوديوم إذ زاد الجمهود الجسماني أو عند ارتفاع درجة حرارة الجو في المناطق الاستوائية فبإذا زاد الفقـد، يحافظ هرمون aldosterone على مستوى الصوديوم في الـدم كما سبق الشرح. في الجو الحار إعراج الصوديوم عن طزيق الجلد مهم فيحتوى العرق على ٩٠٠ - ٥٠ حم / لتر.

يسبب فقد الصوديوم انخفاض مستواه فى السوائل الخارجية، وللمحافظة على الضغط الاسمورى بخرج البوتاسيوم مع الماء من الخلايا وبالتالى يحدث حقساف للمخلايا dehydration وفقد للبوتاسيوم الذى يسبب الشعور بالتعب.

وبعكس البوتاسيوم يدخل الصوديوم في العصارات الحاضمة مثل إفراز الصفراء bile والبنكرياس والعصارات المعوية والتي تحتوى عل ٣ حسم/ لير. يفرز كميات (٢٠ حم/ اليوم) يوميًا في العصارات الحاضمة ولكن يعاد امتصاصها ثانيًا. لذلك فحزء طفيف حدًا يخرج مع البراز إلا في الحالات المرضية مثل الإسهال أو القيء.

#### نقص الصوديوم Deficiency :

يرتبط نقص الصوديوم بحدوث حفاف للحسم كتتيجة لتعرضه لارتفاع فى درجة حرارة الجو مما يزيد من كمية العرق المفقودة، فينخفض حجم السوائل حارج الخلايا ويقل حجم الدم مما يؤدى إلى تصلب أو تشنج collapsed للعضلات وللأوعية الدموية ويقل ضغط الدم ويزداد النبض وينخفض وزن الجسم. وعادة لا يفرز كلوريد الصوديوم في البول. وقد لا يشعر الفرد بالعطش ولكن يحدث حفدف في الفم وفقدان في الشهية وقيء وصداع وضعور بالدوار. وفي الطفل قد يؤدى إلى وقف النمو، كما يقل إفراز اللبن أثناء الرضاعة. كما يظهـر نقـص الصوديـوم نتيجة لانخفـاض تركيز هرمـون aldosterone ه ويسبب مـرض اديسـون Addison's disease وتتلخـص الأعـراض التشـخيصية لهـذا المرض فى ضعف فى العضلات وانخفاض فى ضغط الدم ويصبح الجلد لونه برونزيًّا.

وقد يظهر حالات نقص الصوديوم دون نقص في الماء كما في حالة التسمم المائي water intoxication وتظهر هذه الحالة إذا عوض الفقد الزائد من العرق بشرب مايه فقط دون أملاح كذلك إذا تناول الفرد محاليل ملحية بالفم أو عن طريق الحقن لمدد طويلة، وتظهر أعراضه بانخفاض درجة حرارة الفرد، فقد الشهية والضعف وعدم التركيز الذهني وانقباضات في العضلات والإغماء coma والتي يصعب تفريقها عن حالات ارتفاع نسبة البولينا في المدم.

#### زيادة الصوديوم Excess :

زيادة الصوديوم في الجسم مع نقص في ماء الشرب يسودي إلى زيادة تركيز الصوديوم في السوائل خداج الخلايا عما يزيد من قدرة الجسم على الاحتفاظ بالسوائل، ويسبب عادة الاستسقاء edema وعادة تؤدى إلى ارتفاع ضغط المدم وزيادة سرعة لميتابوليزم القاعدى وقد يصاحب ضغط المدم تغير في سمك حدران الأوعية الدموية عما يؤثر على سريان الدم إلى القلب والكليين. واستمرار هذه الحالة لمدة طويلة بدون علاج يسبب تلف هذه الأعضاء ويؤدي إلى الرفاة.

وتحدث زيادة الصوديوم إذا أعطى للأطفال الرضع، أو عندما لا تتمكن الكلى من إحراج الصوديوم الزائد.

ويعتبر زيادة ملح الطعام أحد الأسباب الرئيسية في الإصابة بالبدائة المفرطة. وعمومًا فإن لجسم الإنسان القدرة على التعامل مع الكميات الكبيرة من الصوديوم، ومن جهة أخرى فقد ذكرت (۱۹۸۷ Carper) أن تناول حرعات كبيرة مركزة من ملح الطعام يسبب التسمم الحاد ونزيف حاد في النخاع وفشل كلوى وفشل دائم للمخ وقد يؤدى للوفاة كما ذكرت أن تناول ٣حم ملح كلوريد الصوديوم/كجم من وزن الجسم تعتبر حرعة محنه.

#### تحديد كمية الصوديوم المتناول:

أدرج ملح الطعام في لائحة الأطعمة التي تضر بالصحة العامة في الولايات

المتحدة في السبعينيات من القرن العشرين، حيث ثبت علميًا أن الملح أحد أسباب ارتفاع ضغط الدم وأن الإفراط في استخدامه يؤدى في النهاية إلى أمراض القلب وقصلب الشرايين والفشل الكلوى.... إلخ من الأمراض الناتجة عن اختلال الدورة الدموية.

واجتاحت أوربا وأمريكا في الفترة الأخيرة من القرن العشرين حملات ضد تناول كميات كبيرة من ملح الطعام بل وصلت شدة هذا الإتجاه إلى طلب إصدار قانرن يحتم وضع تحذير ينبه أن الملح ضار بالصحة (كما في حالة السجائر) وذلك على علب الملح وعلى معلبات السردين والتونة والمحللات وغيرها من المعلبات التي تحتوى على نسبة عالية من الملح.

وكبداية لتحديد كمية الملح المتناول للشخص السليم يقلل بقدر الإمكان استخدام الملح عند طهى الطعام أو إضافته على مائدة الطعام وقد أثبتت الدراسات أن إضافة الملح على مائدة الطعام هى عادة habit تكسب فى المراحل الأولى من العمر وكذلك من العادات المألوفة فى مصر تناول المخللات والحوادق والمشهيات مع الطعام وهى مشبعة بمحلول ملح الطعام ولذلك ينصح باستبدالها بالسلاطة الخضراء والليمون الطازج.

وفي بعض الحالات المرضية مثل ارتفاع ضغط الدم والاستسقاء وتسمم الحمل toximia لابد من تحديد كمية الصوديوم المتناول بحيث لا يزيد عن (٥٠٠- ١٠ ٧ بحم) وهذا لا يتم إلا بمنع إضافة الملح نهائيًا بجانب اعتيار الأغذية المحتوية على كميات منخفضة من الصوديوم (حدول ١٠٠٨)، وتجنب تناول الأغذية المحفوظة. فالجدير بالذكر أن ١٠٪ من الصوديوم المتناول يوميًا يوحد طبيعيًا في الغذاء و١٥٪ منه نتيجة لإضافة ملح الطعام أثناء العلهي وعلى مائدة الطعام بينما ٧٠٪ الباقية تشكل كمية الصوديوم المضافة أثناء تصنيع الأغذية. فيضاف نترات الصوديوم لإعداد السحق واللحوم الحفوظة ويستخدم ملح فوسفات الصوديوم كمستحلب emulsifier في صناعة الجين وأكثر أملاح الصوديوم شيوعًا هو ملح يكربونات الصوديوم الذي يضاف لمنتجات الخيز وملح بحلوتامات الصوديوم (تحسين الطعم) وغيره.

جدول (٨-٨) بعض المصادر الغذائية مقسمة حسب محتواها من الصوديوم ملجم / ١٠٠٠ جم غذاء

	هائی		متوسط		منخفض
ملجم/	الغذاء	ملجم/	الغذاء	ملجم/	الغذاء
1		1		1	
٥٤٠	سلمون	٥.	الملبن	١	التفاح
١٠٠٠٠	كورن فلاكس		الدواحن :	١ ١	حريب فروت
11	حبته مطبوعة	7.5	الصدر	١ ١	الأناناس
11	لحوم مدحنة	7.4	الكتف	1.	البطاطا
۱۷۰۰	مخلل كرنب	1	الكوفس	70	زبيب
۱۷۷۰	سجق	١٢٢	البيض	٥٠	<del>ج</del> زر
72	زيتون أعضر	۲	عصير طماطم معلب		ĺ
	'	Y4 -	حبنة قريش		

#### : Food Sources الهصنادر الغذائية

يوحد الصوديوم فى الأغذية الخيوانية بكميات أعلى من الأغذية النباتية ويرضح حدول (١-٨) بعض المصادر الغذائية للصوديوم. ويزداد محترى الصوديوم فى حالة الأغذية المعدة والمصنعة حسب كمية ملح الطعام أو أملاح الصوديوم الأعرى المضاف لها. فمثلاً البطاطس النيئة تحتوى على الملحم/١٠٠ حرام بينما بعد إعدادها وتحميرها ترتفع اسبة الصوديوم إلى ٣٤٠-١٠٠ ملجم/١٠٠ مل (حدول ٨-إمراب).

## جدول (٨-١ أ)\* بعض المصادر الغذائية للصوديوم

	محتوى الصوديوم ملجم / ١٠٠٠ جم غلاء				
<b>リ・ー を・</b>	£ Y .	Y 1 .	10	٥	
فلفل أسود	عرشوف	زيتون	مشعش جاف	لوز	
ينحر	سکر بنی	بروكلي	أبو فروة	تفاح	
<del>ح</del> زر	كرنب	كانتلوب	خيار	مشمش	
قوانص الدحاج	حوز الهند	تين بحفف	يصل أخضر	موز	
صفار البيض	القشدة	<b>بحر بحير</b>	عسل	توت .	
لين	فلفل شطة	أثوم	عوس	کریز ُ	
بقدونس	كرنب أحمر	مانجو	نكتارين	ا بلح	
لحم الأرانب	لفت	بصل	ا سودانی	باذنجان	
بذور عباد الشمس		عسل اسود	ردة القمح	تين	
تونة		عيش الغراب		عصير فواكه	
دیك رومی	- 1	بكان		حريب فروت	
زبادى	-	قراصية		عنب	
دواجن	-	زبيب		فول أحضر	
		بطاطا		يسلة	
				ا جوافة	
				فاصوليا خضراء	
				ا زیت	
				بامية	

## جدول (A-A ب)\*\* بعض المصادر الغذائية الأخرى مي الصوديوم

محتوى الصوديوم ملجم/ ١٠٠ جم	الغذاء	محتوى الصوديوم ملجم/ ١٠٠ جم	الغذاء
11	حبنة مطبوخة	١	الكرفس
11	لحوم مدخنة	177	البيض
۱۷۵۰	كرنب مخلل	۲۰۰	عصير الطماطم المعلب
144.	سيعق	79.	حبنة قريش
78	زيتون أحضر مخلل	0 2 .	سالمون
		11	كورن فلكس

<sup>· · (1990)</sup> Ensminger \*

<sup>\*\*</sup> إيزيس نوار وآخرون (١٩٩٠).

## المقررات اليومية Requirement :

احتياجات الإنسان من هذا العنصر لا تمثل مشكلة غذائية إذا كان مقيمًا في جو معتدل حيث تحتوى الرجبة اليومية على كميات تفرق الاحتياج الفعلى ولكن يختلف الأمر كليًا في الأجواء الحارة وخاصة إذا كان عصل الشخص شاقًا ويتطلب جهدًا عضليًا لزيادة فقد الصوديوم خارج الجسم مع العرق. فعادة ما يتناول الشخص من ٤-٦ حرام صوديوم يوميًا بينما ما يحتاجه فعلاً لا يتعدى ٢٠٠-٢٥٠ مليجرام/ اليوم. كما يزاد أثناء الحمل ٢٩ ملجم، وحسب RDA يظهر في حدول (١٢-٨) المستوى الأدنى من الاحتياجات.

جدول (٨-١) الاحتياجات الغذائية من الصوديوم / اليوم/ الفرد

صوديوم	العمر بالسنوات	الفئة
(ملجم/اليوم)		
14.	صفر – ۱٫۵	رضـــع
۲	١ - ٠,٥	
770	١	أطفسال
4	0 - 7	
٤٠٠	۹ – ۲	
0	١٨ - ١٠	
٥	+\A	بالغسون

<sup>\*</sup> RDA, 1989.

## ٦ ـ البوتاسيوم

يحترى حسم الإنسان على كمية من البوتا بيوم (٢٥٤ حجم) تساوى ضعف ما يعتريه من الصوديوم (٥٠ احم) ولو أن ما يتناوله اأزد من البوتاسيوم أقبل منه في حالة الصوديوم ؛ يدل على أن الجسم يحتفظ البوتاسيوم أكثر من الصوديوم. البوتاسيوم هو الكاتر ن الأساسى في السوائل اللها علية، حيث يوجد ٩٨٪ داخل الحلية، بينما الصود ، وهو الكاتيون الأساسى الموجود في السوائل الخارجية ويحافظ الجسم على نسبة الله وديوم والبوتاسيوم في داخل الخلية ١ : ١ بينما تكون هذه السبة ٢٠ : ١ في السوائل الخارجية ومحتوى الدم ،ن البوتاسيوم في الحدل على مستوى الموتاسيوم في الحدل على مستوى الموتاسيوم في الحدل على مستوى الموتاسيوم في الحدل على الد الح الداخلية.

والبرتاسير م معدن لرنه أبيض فضى ويوجد فى الطبيعة دائمًا متحدًا مع غميره من العناصر. ويعتبر نالث عنصر من ناحية وجوده وانتشاره فى الجسم بعد الكالسميوم والفوسفور. ويمثل البوتاسيوم ٥٪ من محتوى معادن الجسم.

ودائمًا يرتبط البرتاسيوم مع الصوديوم، وأكثر المركب احتواء لهما همو كربونات والنترات، وقد عرفا منذ زمن بعيد، فمثلاً عند المصريين عنذ القرن السادس عشر قبل الميلاد.

و لم يكن من السسهل الفصل بينهما ولكنه أمكن حل هذه المشكلة سنة Kalium وأعطاه الكيميائي الإنجليزي Sir Humphry Davy وأعطاه اسم المدين المدينة المرابع المدينة من الكلمة العربية alkali وعرفت أهميته في التغذية ١٩٣٨ والمسطة تجارب McCollum على الفيران.

ومسترى البوتاسيوم فى الدم يعكس طبيعة ميشابوليزم البوتاسيوم فى الخلايا ولا بدل على الكمية المخزنة منه، فيرتفع بوتاسيوم الدم إذا حدث هدم الانسجة وكذلك فى حالة ارتفاع حمرضة الدم acidosis التى تصاحب حالات الإسهال كدليل لخروج البوتاسيوم من الخلايا للمحافظة على التوازن الحامضى - القلوى وتقل نسبة البوتاسيوم فى الدم عند زيادة معدل تخليق البروتين أو زيادة كمية الجليكوجين المجزن فى الخلية أو ارتفاع قلوية الده alkalosis وهذا يدل على أن البوتاسيوم داخل الخلايا. إن زيادة نسبة البوتاسيوم فى الدم وبالتالى فى السوائل الخارجية عن ٥٠٠

جرام/ اللتر يحدث ضعف في العضلات وفي حالات الزيادة الشديدة يسبب توقف مفاجئ لعضلة القلب ويظهر ذلك نتيجة لفشل الكلى في التخلص من البوتاسيوم الزيادة.

ويحترى النسيج العضلى على ٢٥٠-٥٠ ملحم، ١٠٠ حمم والنسيج العصيبي٣٥ ملحم، ١٠٠ حمل، والبلازمما العصيبي٣٥ ملحم، ١٠٠ مرل والخلية/ ٤٤ ملحم، ١٠٠ مرل والخلية/ ٤٤ ملحم، ١٠٠ مرل والخلية/ ٤٤ ملحم، ١٠٠ مرل والخلية/ ٤٤ ملحم، ١٠٠ مرل والخلية و ١٠٠ مرل والخلية و ١٠٠ مرل والخلية و ١٠٠ مرل و الخلية و الخلية و الخلية و ١٠٠ مرل و الخلية و الخلية و الخلية و ١٠٠ مرل و الخلية و الخل

#### وظيفة البوتاسيوم Function :

يعمل البوتاسيوم مع الصوديوم في المحافظة وتنظيم الضغط الاسموزي للسوائل داخل وخارج الخلايا وهو ضرورى للنصو ولحسن نقل وتوصيل المنبهات العصبية وتنظيم ضربات القلب وهذا يعتمد على التوازن بين البوتاسيوم والكالسيوم وحفظ توازن الحموضة والقلرية كما يساعد في المحافظة على حيوية الجلد وتحويل الجلركوز إلى حليكوجين وتخزينه في الكبد، فهو لازم لإفراز الإنسولين من البنكوياس ويعصل كثير من الإنزيات لاتحاد القوسفات مع الكريساتين، ويدخسل فعي ميتسابوليزم الكربوهيدرات وتكويس بروتينات العضلات من الأحماض الأمينية التي في الدم وتشيط الكلي للتخلص من سموم الجسم.

## : Absorption الامتصاص والتخزين

يمتص البوتاسيوم بسرعة من الأمعاء الدقيقة، ونسبة امتصاصه تصل إلى ٩٠٪ من برتاسيوم الغذاء. ويفرز أساسًا عن طريق البول أو العرق ويتم تنظيم مستوى البوتاسيوم في الدم عن طريق الكلى التي ترشحه ثم تعاد إفرازه حسب الكمية المطلوبة ومعظم ما يخرج من البوتاسيوم يكون عن طريق البول ويعاد امتصاص البوتاسيوم إذا أفرز في القناة الهضمية مع العصارات الأعرى، ولذا فالفقد عن طريق البراز منحفض. ويزيد البوتاسيوم في حالة الحموضة أو في حالة زيادة هرمون الغدة فوق الكلية Aldosterone.

#### نقص اليوتاسيوم Deficiency

من النادر حدوث نقص غذائي في البوتاسيوم نظرًا لانتشاره في الأغذية الحيوانية والنباتية، ولكن يحدث نتيجة زيادة الفقد في البول، كما قمد تظهر حالات نقص البوتاسيوم في الأطفال الذين يصابون بالإسهال مدة طويلة حيث يمر الغذاء بسرعة لدرجة تقلل معدل الامتصاص وتزيد من الكمية التي تفقد خارج الجسم.

كما يسبب القىء المستمر أو فى حالات النقص الغذائي العام أو أمراض سوء النغذية الناتجة من نقص الطاقة والبروتين وتعاطى الأدرية المدرة للبول والمضادة للإمساك والعمليات الجراحية أو الإصابة بالحروق إلى فقد للبوتاسيوم أيضًا. وأيضًا كتتيجة لزيادة الدخل من الصوديوم كذلك نقص الماغنسيوم يقلل مسن مقدرة الجسم على الاحتفاظ بالبوتاسيوم.

ويؤدى نقص البوتاسيوم إلى زيادة تقلص عضلات الجسم lethar ويؤدى نقص البوتاسيوم إلى زيادة تقلص عضلات الجسم lethar وضعف في العضلات ويحدث تهيج وضربات قلب غير طبيعية قد تتودى إلى الموت المفاجئ. كما يؤدى نقص البوتاسسيوم إلى صعوبة امتصاص الكالس، م.

زيادة نسبة البرتاسيوم في الدم hyperkalmia تؤدى إلى ضرر في الكلمى. وهذا يصاحبه ارتفاع نسبة البوتاسيوم في الخلايا وتلك أيضًا تحدث في حالة نقص هرمون خدة فوق الكلى عند مرض أديسون. وزيادة البوتاسيوم ضار بالعضلات وخصوصًا عضلة القلب والجهاز العصبي. كما يؤدى إلى ارتباك عضلي وضعف الأرجل وزيادة تتميلها وترهل الأطراف وشلل فيها.

وزيادة البوتاسيوم المتتاول له تأثير سام على الأشخاص بسرعة قـد تـودى إلى وقف القلب والكبد. وتشابه أعراض التسمم بالبوتاسيوم أعراض نقص العنصر.

# : Requirements الاحتياجات

جدول (٨-٨) الاحتياجات الغذائية من البوتاسيوم / الفرد

بوتاسيوم ملجم/اليوم	العمر بالسنوات	الفئة
0.1	صفر ۰٫۵	رضيع
٧٠٠	١ - ٠,٥	
1	١	أطفال
12	0 - 4	
17	۲ – ۹	
7	14 - 1 -	
٧٠٠٠	+\A	البالغون

ويعتقد أن زيادة البوتاسيوم فى الرحبة إلى حد ما يقلل من ضغط الدم خصوصًا فى الأفراد الذين يرتفع دخلهم من الصوديوم. فقد لوحظ أن النباتيين المذى ترتفع دخلهم من البوتاسيوم أقل عرضة للإصابة بارتفاع ضغط الدم. وعمومًا فىالمهم هى نسبة البوتاسيوم إلى الصوديوم المتناولة وقد أوصت لجنة الفذاء والتغذية بالولايات المتحدة بأن بالنسبة للفرد لابد من تناول ٠٠,٦ حرام صوديوم لكل واحد حرام بوتاسيوم (٠,٦) ولكن يصعب الحصول على هذه النسبة فى الوجبات العادية.

## : Food sources الهصيادر الفذائية

يوضح الجديل (٨-٥) كمية البوتاسيوم المقدمة للفرد من بعض الأفلية، تؤدى طرق حفظ الأغلية المختلفة إلى الإخلال بنسبة K: Na حيث تقبل البوتاسيوم عن الصوديوم فمثلاً وحد أن تعليب البسلة يؤدى إلى خفض محتواها من البوتاسيوم إلى النصف وزيادة كمية الصرديوم حوالى ٢٠٠٪.

جدول (٨-٤) كمية البوتاسيوم المقدمة للفر. من بعض الأغذية

أكثر من ٥٠٠	04	41	أقل من ۱۰۰
ملجم	ملجم	ملجم	ملجم
التين الجاف	الموز	حريب فروت	كرب لمونادة
والطازج	الكبد	برتقال	ييض
البرقوق	الدواحن	تفاح	جبنه قريش
البطاطس	سالمون	عصير برتقال	خيز
الفاصوليا	عسل اسود	ترنه	سکر
الكانتلوب	بطاطس	سيجق	جينه شيدر
الحنوخ الجحفف	زبدة فول	أيس كريم	
	السوداني	<b>بحزر</b>	
	اللبن	طماطم	
		لحم بقرى	

ويحدث فقد البوتاسيوم أثناء طهى الخضروات وكذلك يفقد مع الشرش عنسد تصنيع الجبنة وللمحافظة على محتوى الخضروات من البوتاسيوم يفضل عدم تقشيرها.

## ٧ ـ الكلبورين

الكلورين غاز شديد الرائحة لونه أخضر مصفر، يوحد دائمًا مع عناصر خرى خصوصًا الصوديوم مكونًا كلوريد صودبوم.

يوحد في حسم الإنسان البالغ ١٠٠ حرام كلورين تشكل ١٠٠ من وزن حسم الإنسان وترجد هذه الكمية موزعة في الجسم كله ويوحد بتركيزات عالـة في صورة كلوريدات في سوائل النحاع الشوكي وفي إفرازات العصارة المعوية. بينما توجد بكميات أقل في العضلات والأنسجة العصبية حيث يوحد في الجهاز العصبي ٤٤ ملحم/١٠٠ مل. أما في الله فيوحد ٢٥ ملحم/١٠٠ مل، والبلازما ٥٣ ملحم/١٠٠ مل، والخلايا ١٩٠ ملحم/١٠٠ حسم وخلايا النسيج العضلي ١٤٠ ملحم/١٠٠ م وخلايا النسيج العصبي ١٤٠ ملحم/١٠٠ حم والكلورين هر الأنيون الرئيسي للسوائل خارج الخلايا ويوحد دائمًا في صورة كلوريد.

## وظيفة الكلور Function :

الكلورين هو الأنيون السالب للكلوريد يحمل شحنة سالبة ويوجد معظمه في سوائل الحلية الحارجية. ويوجد الكلوريد حيث يوجد الصوديوم. فهما متلازمان ويؤديان معًا دورًا في التوازن الحائل، وتنظيم الضغط الاسموزي وثوازن الحموضة والقلوية وفي الحالة الأحيرة يلعب الكلوريد دورًا هامًا في المده، كما أن الكلوريد ضرورى لتكوين حامض الهيدو كلوريك في المعدة، وتنشيط إنزيم أميليز اللعاب الذي يحلل النشا وفي امتصاص B12 والحديد. كما يقوم الكلوريد بدور هام في تنظيم إفراز الصوديوم في حالة التهاب الكلي.

وينشط الكلوريد الكهد ليقوم بوظيفته للتنخلص من السموم خارج الجسم. وأيونات الكلوريد لها القدرة على الخووج من كرات الدم الحمراء إلى بالازما الدم بسهولة، تسمى chloride shift، وهما يسهل حمل الدم لكميات كبيرة من شائي أكسيد الكربون إلى الرئتين حيث يتم معادلة أى تغير في الترازن الحمامضي - القلوى في خلية الدم عن طريق سرعة وسهولة انتقال الكلوريد من وإلى خلية المدم الحمراء.

## الامتصاص والتخزين:

ويمتص الكلوريد بسرعة في الأمعاء، وينقل بسهولة إلى السرائل خارج الخلايا عن طريق الدم واللف، وعادة يفرز أكثر من ٩٠٪ من الكلوريد الزائد عن طريق البول، وغالبًا يكون متحدًا مع الصوديوم، والباقي يخرج عن طريق البراز والعرق، وتعتبر هرمونات غدة فوق الكلى لازمة لمنع زيادة فقد الكلوريد حتى لا ينقص في سوائل النحاع الشوكي والعصارة الهاضمة.

ويعتبر ملح الطعام هو مصدر الكلورين فى الرحبة ولذلك عند تقليل الملح فى الوحبة ينحفض مستوى الكلورين فى البول ثم فى الأنسجة. كذلك يظهر نقـص الكلورين مصاحب لنقص الصوديوم فى حالات الإسهال والقىء والعرق الزائد.

ويؤدى نقص الكلوريد إلى وقف النمو وتقرحات فى الكلسى والجهاز البولى وضعف قدرة الفرد على الاحتفاظ بالماء وعدم إفراز حامض الهيدروكلوريك وسوء الهضم وسرعة التهيج والتشنحات وزيادة الحزان القلوى alkali reserve بالجسم تتيحة لزيادة الكربونات. كما يؤدى لسقوط الشعر والأظافر وتقلص العضلات، وفقد. الشهية. ولابد من ذكر أنه يضاف الكلوريد لمياه الشرب بغرض القضاء على الميكروبات الضارة مثل الميكروبات المسببة لكوليرا والتايفويد ووباء الصفراء. ولكن لو زادت الكمية قد يؤدى إلى تكوين مركبات معقدة مع الكلورين ضارة بالصحة العامة. علاوة على ما هو معروف أن الكلوريس في مياه الشرب يهدم فيشامين كذلك يقضى على فلورا المعدة التي تساعد على الهضم.

ولا يوجد مقررات غذائية للكلورين لأن الإنسان يتناول يوميًا ٣-٩-جــم من الأغذية ومن ملح الطعام، وهذا يقابل احتياجات الفرد، وكل الوجبات التي تحد الفرد باحتياجاته من الصوديوم والبرتاسيوم تكون كافية كمصدر للكلوريس، وعمادة يحتماج الفرد كمية تعادل نصف الاحتياجات من الصوديوم.

## ثانياً: معادن الأثبار MICRO ELEMENTS

يحتوى حسم الإنسان عددًا كبيرًا من العنساص التى تؤجد بكميات أو بتركيزات شحيحة حدًا وتسمى هذه بمعادن الآثار. وكثير منها له أهمية كبيرة فى الجسم مثل السود والكوبلت حيث تدخل فى بناء مركبات معينة كالهرمونات والانزيات والفيتامينات والتى لا يمكن للجسم الاستغناء عنها ونقص هذه العناصر فى الغذاء يسبب ظهور أعراض مميزة يمكن التعرف عليها. وبعض هذه العناصر التى ترجد باستمرار فى الجسم لم يثبت أهميتها بعد. وقد يرجع وجودها فى الجسم بمصفة منتظمة إلى انتشارها الواسع فى الهواء أو مياه الشرب ومن ثم توجد فى الجسم وهى تعمل فى الميتابرليزم نفس العمل الذى تقوم به المواد الأعرى.

ومن بين معادن الآثار اليود والنحاس والكوبلت والزنك والمنحنيز والسلينيوم والموليدنوم والمروم والمورون والمبروم والموليدنوم والكروم والالومنيوم والانتيمون والقصدير والباريوم والالومنيوم، والليثيوم والرئيسق، والنيكل والفضة والإسترانشسيوم والتيانيوم... إلح.

وخلال الأربعين عامًا الأخيرة من القرن العشرين، أحريت دراسات كثيرة لمعرفة أهمية هذه المعادن بالنسبة للإنسان، وقد تقدمت هذه الدراسات بفضل تقدم وسائل التحليل الكمى والكيماوي والإنزيي، واستعمال العناصر المشعة التي سهلت معرفة امتصاص وتمثيل وإخراج هـذه العناصر، واكتشاف الإنزيمات المحتوية على معادن، كل هذا ساعد كثيرًا في معرفة معادن الآثار في عمل هذه الإنزيمات.

وهناك كثير من الصعوبات لإحراء الدراسات على أهمية هذه العناصر وذلك لصعوبة تنقية الغذاء من جميع ما يحتويه من معادن آثار لتغذية الإنسان أو حيوانات التجارب لمدة طويلة وملاحظة أعراض النقص عالاوة على أن أعراض نقبص المعدن ليست خاصة به وقد يكون هناك تداخل أكثر من عامل مشل عامل الجنس والزمن وشدة النقص وطبيعة المعدن وعلاقته بالمعادن الأعرى ورجوده بالغذاء.

إلا أنه من المسلم به هو نقص أحد أو بعض معادن الآثار يؤدى فى كشير من الأحيان إلى عرقلة استمرار سريان تفاعلات حيوية معينة بالجسم عمن طربـق توقـف بعض الإنزيمات عن القيام بعملها.

هناك الحاجة إلى مزيد من الدراسات لمعرفة الكثير عن هذه العناصر ومحتوى الأغذية منها وتأثير طرق الإعداد والتصنيع على محتوى هذه الأغذية وكذلك على تأثير تلوث البيئة على الدخل اليومى للفرد من معادن الآثار خد وصًّا وأن زيادة تركيز معظم هذه المعادن في الجسم له تأثيرات سالبة.

#### ال الحديد

عرف الحديد منذ قديم الزمان، وكتب عنه الكثير فسى كتابات القدماء منذ ١٢٠٠ سنة قبل الميلاد. وعرف اليونانيون دوره في القوة، كما عسرف أنه يمكن أن يعالج الأنيميا منذ القرن السابع عشر، وفي ١٧١٣ عرف أنه أحد مكونات الجسم، ثم أهميته في التغذية بواسطة العالم الفرنسي ١٨٦٧ Boussigngaulr ١٨٨٧.

ويحتوى حسم الإنسان ابالغ السليم على ٤ . . . . . . من وزنه حديد بكمية تصل ما بين ٣-٥٠ حسم حسب السن، والجنس، وحجم الجسم، والحالة التفذوية والصحية وكمية الحديد المخزن في الجسم عمومًا يوحد كل الحديد في الجسم مرتبطًا مع المروتين في مركبات حيوية في الخلايا تدخل في عمليات النقل والتخزين والإنزيات والمركبات الحيوية المسئولة عن التنفس.

وترجع أهمية الحديد في الجسم إلى قدرته على الارتباط بجزيء الاكسجين والدحول في تفاعلات الأكسدة والاحتزال نتيجة للتغير في الجسم من صورة الحديدوز إلى الحديديك وكذلك على سهولة انطلاق ثاني أكسيد الكربون. وهـذه التفاعلات تعتبر حيوية لاستمرار الحياة.

## توزيع الحديد في الجسم:

يتركز الحديد أساسًا في الدم ولكن يوحد أيضًا بكميـات متفاوتـة فـي جميـع خلايا الجسم ويرضح حدول (١٥-٨) توزيع الحديد في أنسجة الجسم المحتلفة.

جدول (٨-٥١) توزيع الحديد في الجسم

(مجم)	الكمية	النسبة المثوية الكلية	
الإناث	الذكور		
140.	71	٧٥-٦٠	الهيموجلوبين
1	١	٣	الميوجلوبين
			حديد مخزن زالكبد
1			والطحال ونخاع
ź	١٠٠٠	صفر-۳۰	العظام)
٣٠٠	٣0.	10-0	حديد الأنسجة
ż ,	٤	١ ١	الحديد المنتقل
٠,١	۰,۳	١	حديد السيرم
Y002,1	T002,T		الإجمالي

\* Guthrie, H.A. (1979).

حوالى ٧٠٪ من الحديد فى صورة فعالة وأغلبه يوحد فى حزى الهيموحلوبين hemoglobin المكون لكرات الدم الحمراء. حزء بسيط من الحديد يوحد فسى ميوحلوبين Myogloin العضلات، وهو بروتين يوجد فى العضلات يشابه فى تركيب الهيموحلوبين ولكن يختلف فى نوع البروتين. الجزء الباقى من الحديد الفعالى يوجد فى إنزيمات الأنسجة مثل السيتوكروم أكسيديز Cytochrome oxidase، وإنزيم الكاتاليز Catalase وهذه الإنزيمات توجد فى جموع خلايا الجسم الحية وهى ضرورية للتنفس الحلية وهى ضرورية

والذي يمد الجسم بالحديد عند الحاجة له. وعادة كمية الحديد المجزنة في حسم المرأة أقل منها في الرجل (حدول ٥-١٥) ويخزن الحديد في الكبد والطحال في صورة مركب معقد قابل للذوبان يطلق علية الفريتين Ferrtin الذي يحتوى على ٢٠٪ حديد أو في صورة مركب معقد غير قابل للذوبان يطلق عليه هيموسيدرين Hemosiderin الذي يحتوى على ٣٥٪ حديد، وكلا المركبين لهما القدرة على اطلاق الحديد المحدون. عند الحاجة له.

بالإضافة إلى حديد الهيموحلوبين فيحتوى الدم على حوالى عجم حديد توحد فى بلازما الدم تمثل الحديد المنتقل من أماكن الامتصاص أو الكبد إلى الخلايا ويرتبط هذا الحديد ارتباطًا وثيقًا بهروتين معين يسمى ترانسفرين Transferrin ويصل معدل تغير حديد البلازما إلى ٣٥- ٤ مجم ينقل من وإلى البلازما يوميًا.

كما يوحد أيضًا في سيرم الدم مركب الفريتين Ferritin المنطلـق مـن الكبـد. كما يوحد كمية بسيطة من الحديد مرتبطة بمركبات أخرى.

وحيث أنه لا يوجد ميكانيزم خاص لإفراز الحديد خارج الجسم لـذا ينظم مستوى الحديد الفعال والمخزن في الجسم عن طريق التحكم في معـدل الامتصاص ولذا يمتص الحديد فقط عند الحاجة له.

## وظائف الحديد في الجسم Function :

۱- حمل الأكسجين وثانى أكسيد الكربون: الوظيفة الحيوية الأساسية للحديد هو قدرته على نقل الأكسجين وثانى أكسيد الكربون بين الأنسجة وبعضها. وتسم هذه العملية عن طريق كسلا من الهيموحلوبين hemoglobin والميوحلوبين myoglobin وهي المركبات البرونينية المحتوية على الحديد والموجودة في الدم والعضلات على التوالى. كما أن الحديد يدخل في تركيب مركبات أخرى حيوية وإنزيمات ضرورية أيضًا لسهولة ارتباط وانطلاق الأكسجين وثانى أكسيد الكربون. أي أن الحديد ضروري لعملية التنفس وانطلاق الطاقة.

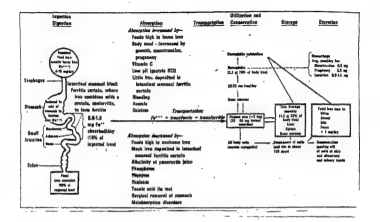
 ٢- تكرين الدم: يعتبر الهيموجلوبين المكون الأساسي لكرات السدم الحمسراء أو erythrocytes وتتكون هذه الخلايا في نخاع العظام في وجود هرمسون يفرز من الكلي يسمى اريثروبيوتن erythropoietin. فعند انخفاض عدد خلايا الدم الحمراء وبالتالى تقل القدرة على حمل الأكمـــجين يزداد إفراز هــذا الهرمـون مـن الكلــى لتنشيط إنتاج خلايا الدم.

وحيث أن خلايا الدم الحمراء لا تحتسوى على نواة فلا يمكنها تخليق الإنزيمات الضرورية للحياة، وبالتالي تستمر كرة الدم الحمراء حية طالما توجد هذه الإنزيمات فعالة فعمر كرة الدم حوالي ١٢٠ يومًا (٤ أشهر) كما سبق ذكره.

٣- وطائف أحرى: الحديد له وظائف حيوية أحرى غير نقل الأكسجين وتكوين الدم فهو يقوم بتنشيط عبدة تفاعلات مثل تحويل البيتا - كاروتين إلى فيتامين A وتخليق البيورين Purines وتنقية دهمون السدم وتخليق الكولاحين Purines وإنتاج الأحسام المضادة وتنقية الكبد من السموم الناتجة من العقاقير كما أثبتت الدراسات الحديثة أهمية الحديد في الوقاية من الأمراض المختلفة.

## : Absorpttion

يمتص الحديد أساسًا من الجلايا المبطنة للغشاء المخاطى mmcosa للإثنى عشسر (شكل ٢-٨). وتعتمد قدرة الجسم على امتصاص الحديد إلى حد كبير على توازن الحديد في الحديد في الحديد في الحديد في المحرنة على مستوى ثابت نسبيًا عن طريق قدرة خلايا الميوكرزا بتجنب امتصاص حديد الغذاء الذى لا يجتاجه الحسم (وليس عن طريق زيادة أو خفض كمية الحديد التي تفرز خارج الجسم كما



# شكل (٨ – ٦) ميتابوليزم الحديد

يمتص الحديد من الغذاء في صورة حديدوز (الصورة المجتزلة ۴۰۰ و الحديد الغذاء اكثر وأسرع من الصورة المؤكسدة (الحديديك ۴۰۰ ) ولذلك يختزل حديد الغذاء الذي يوجد في صورة حديديك بواسطة حامض هيدرو كلوريك المعدة إلى الحديدوز قبل امتصاصه ويوجد في صورة نوعين من مركبات الحديد في الأغذية النوع الأولى وهو الحديد الذي يوجد في حلقة البرفرين Porphyrin المكونية لجنزىء الهيمو جلوبين ويطلق عليه heme iron النوع الثاني هو الحديد الموجود في الأغذية بأى صورة أخرى ويطلق عليه nonheme وعادة يوجد ٤٠٪ من الحديد في الأنسجة الحيوانية في صورة nonheme أن كل مركبات الحديد الموجود في الأنسجة الخيوانية تكون في صورة nonheme إلى ١٩٠٣ / المنطق وتصل كفاءة امتصاص الحديد الموجود في صورة المسمك 6 الم الحديد الموجود في المسمك 1٪ وفي قبول الصويا ٢٠٪ بيمما تتمل في صورة nonheme إلى ١٩٠٣ - ٢٠٪ بيمما تتمل في صورة nonheme الحديد الموجود في السمك ١٥٪ وفي قبول الصويا ٢٠٪ وفي

الأغذية النباتية من (٣-٨٪) حسب وجود عوامل غذائية أعرى في الوجبة الغذائية، مثل وجود حامض الفيتيك، التانين والإكسالات، والفوسفات الزيادة وغيرها من العوامل التي تقلل من امتصاص الحديد، ولذا يقسم الحديد حسب مصادره إلى ثلاثة أقسام: حديد هيمي، حديد غير هيمي من مصادر حيوانية، وحديد غير هيمي من مصادر نبائية.

إن معدل امتصاص الحديد من الوجبة العادية منخفض، فيصل في الإنسان السليم إلى من ٢-١٠٪ من حديد الرجبة فقط وقد يرتفع في حالة احتياج الجسم إلى ٢-٣٠٪ ويحدث الامتصاص عادة في الجزء الأمامي من الأمعاء الدقيقة كما يتم امتصاص حزء ضئيل حدًا في المعدة. وعمومًا تحسب نسبة امتصاص الحديد على اساس ١٠٪ في المتوسط.

## العوامل التي تؤثر على امتصاص الحديد :

- ١- احتياج الجسم للحديد: كلما زاد احتياج الفرد كلما زاد معدل الامتصاص ويدل وحود مركب Transferrin في الدم ودرجة تشبعه بالحديد على مدى احتياج الفرد. وعادة يزداد معدل الامتصاص في الأطفال وأثناء فيرة الحمل والرضاعة وحالات الأنيميا وبعد العمليات الجراحية وكذلك بعد مجهود حسماني شديد أو اغفاض كمية الأكسجين التي تصل للمخ حيث يزداد تخليق كرات الدم الحمراء.
- ٧- صورة ومصدر الحديد: يمتص بكفاءة أعلى في صورة حديدوز عن الحديديك ولذك وجود أى مواد مختزله مثل الأحماض تساعد على تحويل الحديديك إلى حديدوز (تتم هذه الخطوة المعدة بواسطة حامض الهيدرو كلوريك. كذلك وجود بعض الأحماض العضوية في الغذاء مثل حامض الاسكورييك (فيتامين C)، في الموالح الذي يزيد من كفاءة الامتصاص نتيجة احتزال الحديديك إلى حديدوز. كذلك تؤثر الأحماض الأمينية وخاصة السستين Cysteine على زيادة معدل الامتصاص لحد ما وكذلك مركبات السلفا هيدريل Compounds على زيادة معدل الامتصاص لحد ما وكذلك مركبات السلفا هيدريل Suffhydryl Compounds.
- ٣- تركيب الوجهة: يمتص حوالى ٥٪ فقط من الحديد الموجود في الأغذية النباتية مثل الأرز والذرة والسبانخ والقمح بينما تصل هذه النسبة إلى ٣٠٪ في اللحوم و١٠٪ في الأمماك.

وعند تناول وجية تحتوى على لحوم وخضروات يزداد معدل امتصاص الحديد الموحود في المصدر النباتي ضعفين أو ثـلاث أضعاف نتيجة لارتبـاط الحديـد غـير العضوى مع الحمض الأميني السستين (Cysteine) الذي ينفرد أثناء هضـم بروتيـنـات اللحم ويكون مركب مع الحديد ذائب.

كما أن لابد من توفر مصدر لفيتامين C عند تناول كل وحبة لزيــادة الكميــة المتاحة من الحديد.

ويرجع أهمية فيتامين C ليس فقط لقدرته الاحتزالية ولكن أيضًا لتكوينه مركب معقد مع الحديد يبقى في صورة ذائبة في الأمعاء الدقيقة حيث ترتفع بها القلوية نسبيًا.

ويوضح حدول (١٦-٨) اختلاف كفاءة امتصاص الحديد حسب نوع الوحبة روحود مصدر لفيتامين. ويلاحظ من الجدول أن الحديد الموجود في المروتينات الحيوانية أكثر سهولة في الامتصاص من الحديد الموجود في المصادر النبائية. جدول (٦-٦٨) الحديد المتاح في المجبات المختلفة\*

يد من الوجبة	نسبة امتصاص الحا	نوع الوجية
Nonheme %	Heme Iron	
/.	/.	
		١- وجبة منخفضة في محتواها مــن
		الحديد: كمية اللحوم والدواحسن
٣	۲۳	والأسماك أقبل من ٣٠جم كميسة
ļ		فيتـامين C فيي الوجبــة أقــل مــن
		٤ ٥٠ ٢ جم.
		٧- وحبة متوسطة في محتواهـــا مــن
		الحديد: كمية اللحوم والدواحس
٥	47	والأسماك ٣٠-٩٠٠م أو كمية
		فيتامين ۲۰-۲۰ حم.
		٣- وحبة عالية في محتواهما: كميـة
		لحوم ودواجن وأسماك أنثر مسن
İ		. ٩ جم أو كمية فيشامين C أكثر
٨	۲۳	من ٧٥بحم أو كمية لحوم ودواحسن
		راسماك ٣٠-٩٠ مجم يجانب ٢٥-
,		۰۷ محم فيتامين C.

<sup>\*</sup> Monsen et al., 1978

4- زيادة الألياف والمواد السليولوزية في الوجبة تقلل من معدل الامتصاص.
 ٥- وجود حمض الفيتيك Phytic acid يعيق من امتصاص الحديد حيث يرتبط مع الحديد.
 و بكون مركبات غير ذائبة وهذا مرتبط بسوء امتصاص حديد القمح.

وكذلك وجود حامض التانيك Tannic acid يعيق من امتصاص الحديد وهمو موجود في الشاى وفي دراسة حديثة وجد أن تناول كوب شاى مع وجبة الإفطار المخفض معدل امتصاص الحديد من ١٦٪ إلى ٣٪ ويرجع ذلك إلى تكوين مركب معقد غير ذائب مع الحديد الموجود في صورة nonheme وليس للشاى تأثير على الحديد في صورة heme ويمكن لفيتامين C التقليل من تأثير الشاى كذلك زيادة أملاح الكالسيوم و الفوسفات و المنجنيز تعيق من الامتصاص.

ويعتمد قدرة الجسم على امتصاص الحديد إلى حد كبير على توازن الحديد في المسم حيث يحتفظ الجسم بتركيز الحديد في الدم وكميته المنحزنة ثابتة عن طريق قدرة خلايا الميكوز Mucosa وهي الحلايا المبطئة للأمعاء، بتحنب امتصاص حديد الغذاء لا يحتاجه الجسم وليس عن طريق زيادة أو خفض كمية الحديد التي تفرز خارج الجسم.

والعمليات التنظيمية لامتصاص الحديد غير معروفة تمامًا الآن. ولكن فسر ذلك بنظرية أطلق عليها Mucosal blockage أي انساء الميكرزا، في هذه النظرية وللك بنظرية أطلق عليها Mucosal blockage يعتقد أن الحديد يمتص خلال الفشاء المخاطي للأمعاء حبث ينسد مع بروتين معين يطلق عليه (apoferritin) لتكوين مركب معقد من الحديد – البروتين يسمى Ferritin يخزن الحديد الممتص في صورة Ferritin في الخلايا الطلائيسة وينطلق منه الحديد إلى بحرى الدم للارتباط بحر كب يسمى Transferrin في حالة انخفاض نسبة تشبعه بالحديد عن الحد الطبيعي (٣٠٠٤٪) أي عند احتياج الجسم إلى حديد حديد. ويبقى بروتين apoferritin من الحديد في خلايا الميكرزا للارتباط مع حديد حديد بروتين من الأمعاء. ولكن لا يحدث امتصاص طالما كانت خلايا الميكوزا مشبعة بمركب الحديد – البروتين (Ferritin) وهكذا فإن انطلق حديد حديد ثانيًا من هذا المركب لتخليق الهيموحلويين أو لاستعماله في الأنسجة الأخرى (عند حاجة الحسم) يداً ثانيًا في امتصاص الحديد حتى يحدث التشبع الذي يقف عنده الامتصاص.

## : Transportation and metabolism النقل والهيتابوليزم

أيونات الحديد سامة، ولذا يوجد الحديد في بلازما الدم في صورة حديديك مرتبطًا بمطويولين معين (beta - globulin) مكونًا مركب حديد - بروتين معقد يسمى Transferrin وهذا المركب له القدرة على الارتباط بـ ٢ جزئ حديد وهو يمشل الحديد المتنقل حيث يحمل مركب Transferrin الحديد إلى الأنسجة وغناع العظام وأماكن تخزين الحديد في الجسم وجزء يذهب لخلايا الجسم لتكوين الإنزيمات التي يدخل في تركيبها الحديد ووجود كميات صغيرة من النحاس ضرورى لتخليق الهيموجلويين وإنزيمات السيتوكروم وتصل الكمية المتبادلة يوميًا بين الدم ونخاع العظام ٢٥ ملجم حديد يوميًا. وهذه تكفي لتخليق من ١٥-٣ جرام هيموجلويين يوميًا من ٢٥ ملجم حديد يوميًا.

#### التخزيـن :

يُثَوْن في الجسم ١٠٠٠ ملجسم حديد (١٠٠٠ ورعة كالآني: ٣٠٪ في الكبد، ٣٠٠٪ في نخاع العظام والباقي في الطحال والعضلات. ويخنون الحديد في الكبد، والطحال ونخاع العظام وخاصة في reticula - endothelial والأنسجة البارنشيمية ما البارنشيمية المارنشيمية المارنسيمية المارنشيمية المارن

أ- مركب الفيرتين ferretin ويحتوى على ٢٣٪ حديد.

ب- مركب Hemosiderin ويتكون من الفيرتين إذا زادت كميته وهو أكثر ثباتًا منــه يحتوى على ٨٪ حديد فقط.

ويعتبر هذان المصدران للتكوين السريع للهيموجلويين يوميًا حيث يصل معدل حركة الحديد يوميًا ٣٥- ٤ بحم/اليوم.

رإذا زادت كمية الحديد المخزنة في صورة Hemosiderin ينتج حالة مرضية Siderosis وهذه الحالة أحد العوامل التي تسبب تليف الكبد وتلفه. وقد تحدث هذه الحالة تتيجة زيادة تناول الحديد أو زيادة سرعة تحلل كرات الدم الحمراء أو بعد كشرة حالات نقص الدم أو فشل في تنظيم مستوى الحديد.

ويمثل الحديد الخارج عن طريق البراز الحديد غير الممتمص من الغذاء والمذى يخرج مع البول كمية ضفيلة حدًا لا تتعمدي ١-٠,٥ بحم/اليوم. أما معظم الحديد الناتج من انحلال كرات الدم الحمراء فإنه يمتص نهائيًا ثانيًا ويستعمل فعي بناء كرات الدم الحمراء الجديدة.

#### الفقيد :

يحدث فقد طبيعى يومى لحديد الجسم عن طريق العرق والشعر وانحلال خلايا الجسم وحلايا الدم البيضاء والصفراء والبول والبراز. ويبلغ الفقد فى الرحال المجم يوميًا وفى الساء ١-٢ بحم يزداد الفقد فى النساء تتبحة الحيض (الدورة الشهرية) يبلغ (١٤ - ٢٠ ملحم حديد) وفترة الحمل وبعدها مباشرة حيث يبلغ الفقد (٣٠٠-٥٠٠ ملحم حديد) يشمل حديد الجنين وحديد الأم الذى فقد أثناء النزيف والإصابة بالجروح وفقد الدم تتبحة لإصابة الجهاز الحضمى بجروح أو قرح كلها عوامل تزيد من الفقد.

#### نقص الحديد Deficiencies

نقص الحديد فى الإنسان يرصف أنه الإصابة بالأنيميا تقص الحديد فى الإنسان يرصف أنه الإصابة بالأنيميا anemia وفيه يكون عدد كرات الدم الحمراء فى اللورة اللموية أو التى تسبح فى تيار اللم إما عاديًا أو قليلاً ولكن تكون الكمية الإجمالية للهيمو حلوبين بالدم منخفضة تحت الحد الطبيعني (حدول ١٧٠٨) لأن كل كرة دم يقل محتواها من الهيمو حلوبين وتصبح كرات الدم باهتة اللون و تنخفض قدرة الدم على حمل الأكسجين ويؤثر ذلك على أداء معظم أجهزة الجسم.

وأعراض الأنيميا باللم والسابق ذكرها يصحبها عادة أعراض مرضية كبهتان لون الجلد والأنسجة والضعف العام والإسهال والصداع والشعور المستمر بالتعب والإحهاد.

والأنيميا الراجعة لنقص الحديد قد تنشأ لأسباب غذائية بحته كتناول غذاء ينقصه الحديد أو نتيجة سوء امتصاص الحديد من الغذاء وفقد السدم الناتج من نزيف ظاهر أو خفى يسرع من استنزاف مخزون الجسم من الحديد. فمهما كان الغذاء مناسبًا وكذلك درجة امتصاص الحديد من الغذاء فإن الأسباب التي ترودي إلى الفقد المزمن من الدم تودي بالتبعية إلى استنزاف الحديد المخزون بالجسم وبالتالي إلى الإصابة بالأنيميا Hypochromic anemia فمثلاً الأفراد المصابون بطفيليات في أمعائهم أو الذين يعانون من نزيف داخلى مزمن مثل القرحة المعدية و تكرار النزيف نجلهم عرضه لنقص الحديد وكذلك السياات في سنوات الإنجاب تعانين من نقص الحديد إذا كن يتعرضن للحيض الشديد أو إذا كانت فرتات الحمل متقاربة ومتكررة. ويزيد من ذلك فقر الفذاء في الحديد وسوء امتصاصه ولذا ففي السيدات ١٠-٢٠٠ من الحوامل مصابات بالأنيميا. ويلاحظ أن تكوين الهيموحلوبين يحتاج أيضًا بجانب الحديد عناصر البروتين، النحاس، فيتامين B12, C، حامض الفوليك.

جدول (٨-١٧) تقسيم مستويات الهيموجلوبين في الله جم / ١٠٠ مل دم\*

عالى	. مقبول	منخفض	الفثات
11	11-1.	١.	أطفال ١–٥ سنوات
17,0	17,0-11,0	11,0	۱۱-٦ سنة
١٤	11-17	17	۱۲–۱۷ سنة ذكور
17,0	17,0-11,0	11,0	۱۷-۱۲ سنة إناث
17,0	۱٦,٥-١٤	١٤	۱۸ سنة فأكثر ذكور
12,0	18,0-17	14	۱۸ سنة فأكثر إناث
	14-11		السيدات الحوامل

<sup>\*</sup> Arlin, M (1977) The Science of nutrition. 2nd Macmillan Publishing Co.

ويعتبر الأطفال مجموعة أخرى من المجموصة المعرضة لنقص الحديد وبالتـالى الإصابة بالأنيميا (١٠ – ٣٠٪ من الأطفال مصابين بالأنيميا).

ومن المهم أن تتذكر أن توافر الحديد في الفذاء لا يعتبر العامل الوحيــد المحــد الحـد لمستوى الهيموجلوبين في الفرد لأن هناك عوامل أحرى على نفس الأهمية مثل تــوازن الغذاء ككل خاصة من ناحية توافر البروتين وتوافر الفيتامينات B<sub>12</sub> وحامض الفوليك، و C.

واستكمالًا لهذا المرضوع فإن أى نقص فى الحديد عادة ما يصحبه الميل لأكل أغذية غير مألوفة (الوحم pica).

## وهناك ٣ درجات لنقص الحديد:

- ا- نقص أو استنفاذ الحديد المحزون فقط Iron starage depletion. ويشخص بنقص أو غياب reticulo-endothelial cells الموحودة في النخاع، ويكون تركيز Ferritin في النخاع، ويكون تركيز Ferritin في السيرم أقبل من ١٢ ng انتوحرام/ ١ ممل (٦٠٠٠ حم) سيرم. أي انخفاض الحديد في البلازما أو الحديد المخزون ولا تنغير نسبة تشبع الترانسفرين بالحديد. ولا تظهر أعراض خارجية في بأدئ الأمر.
- ٧- نقص الحديد دون ظهر الأنيميا Latent anemia ينقص الحديد المحرون وتنخفض نسبة تشبع الترانسفرين بالحديد (حديد البلازما/كمية الحديد الكلية الممكن الارتباط بها) إلى ١٥٪ أو أقل ولا تظهر الأنيميا. ويشخص بقلة نسبة الميمو حلويين دون التأثير على حجم الخلايا والأعراض طفيفة حدًا.
- ٣- مرحلة أنيميا مبكرة early anemia: ينخفض الهيموجلوبين إلى ١٠ ١١ جم / ١٠ مرحلة أنيميا مبكرة وتقيير في شكل وحجم كرات اللم الحمراء ونقص بسيط مستمر في حديد السيرم وعدم تشبع البروتين الناقل بالحديد.
- ع- نقص الحديد مع أعراض واضحة للأنيميا Obvious anemia: يضاف إلى التغيرات السابقة إنخفاض مستوى الهيمو حلوبين في الدم وظهور جميع أعران الأنيميا وهي شحوب الوجه وصداع وسرعة الشعور بالتعب.

والراقع فإن الإصابة بالأنيميا هي المرحلة النهائية من نقص الحديد في الجسم وقد أظهرت التجارب أن النقص المترسط في الحديد له أعسراض واضحة على الفرد تنعكس على حالته الصحية من هذه الأعراض زيادة احتمال العدوى، وفقد المناعة وارتفاع معدل وفيات الأمهات الحوامل ومرت الأجنة وانخفاض القدرة على العمل وانخفاض إفراز العصارة المعدية وانخفاض النشاط الإنزيمي في الجسم، وانخفاض معدل النمو، وضعف في العضلات، والشعور بالنعب، والدوحة والنهجان رزيادة ضربات القلب وفقد القدرة على التذكر وفي الأطفال يؤثر نقص الحديد على درجة استيعاب الأطفال وانخفاض القدرة على التركيز وزيادة الحركة والقلق.

## زيادة الحديد :

قد تؤدي زيسادة تركيز الحديد لظهور حالات من التسمم واجعة إلى عوامل

وراثية تودى إلى خطأ فى المتابوليزم أو تتيجة لزيادة تناول الحديد لمدة طويلة ويظهر ذلك فى زيادة صبغات الجلد أو زيادة ترسيب أو نخزين الحديد فى الكبد والطحال مما يودى إلى تليف الكبد أو تلفه Siderosis أو لإصابة عضلة القلب أو الإصابة عمرض السكر Diabetes أو قلمة إفراز البنكرياس إذا زادت كمية الحديد عن ٢٠ ملجم/ اليوم ناتجة اليوم. وقد تحدث أعراض تسمم لزيادة الدخل من الحديد عن ١٠ ١ مجم/ اليوم ناتجة من تناول أغذية مدعمة بالحديد بكميات كبيرة. وقد ظهر فى قبائل Bantu فى جنوب إفريقيا الذين كانوا يعدون غذاءهم وشسرابهم فى أوانسى مس الحديسد جنوب إفريقيا الذين كانوا يعدون غذاءهم وشسرابهم فى أوانسى مس الحديسد جنوب وتحدون مع الفرسفور مركب معقد غير قابل للذوبان فى الماء عا يؤدى إلى نقص الفوسفور.

الاحتياجات: الكمية المرصى بها حسب RDA (١٩٨٩) تظهر في حدول (١٨-٨).

جدول (٨-٨) الكميات الموصى بها من الحديد / اليوم / الفرد

		, , ,
حديد ملجم/ اليوم/ الفرد	العمر بالسنوات	1 <u>661</u> 1
٦	صفر – ۰٫۰	رضع
١.	١,٠ - ٠,٥	
١٠	1 1	أطفال
14	14-15	ذكور
١,,	+01-19	
\ 0	٥٠ - ١٤	إناث
١.	+ 01	
7+		حمل .
٣+		ر ضاعة

وكما يلاحظ فإن الاحتياج للحديد يزداد فى فترات النمو السريع (المراهقة) وللسيدات أثناء الحيض والنزيف. وعمومًا فى جميع حالات فقـد كميـات مـن الـدم وفترة الحمل.

## مصادر الحديد:

يعتمير الكبد واللحوم وصفسار البيض والبقول الجافسة والفواكسه المحففسة

والخضروات الورقية والحبوب الكامل والمولاس والعسل الأسود من الأغذية الغنية بالحديد. أما اللبن ومنتجاته فهي مصادر فقيرة في الحديد (حدول ١٩-٨) ولابد من توفر كميات تزيد عن ٢٥ بحم من فيتامين ج حتى يمكن الإستفادة من الحديد من المصادر الباتية.

ويرحد الحديد في لبن الأم في صورة سهلة الامتصاص حيث يمتص الرضيع منه حوالى ٥٠٪ وهذه النسبة تعتبر من أكبر معدلات الامتصاص للحديد فقط وعادة يكفي لبن الأم لتفطية احتياجات الجنين من الحديد لمدة ٦ أشهر فقط حتى يستنفذ الحديد المخزن في حسمه ويتحتم بعد ذلك إعطاء الطفل مصدرًا غنيًا بالحديد مشل صفار البيض أو الحبوب المدعمة.

جدول (٨-٨) محتوى بعض الأغذية من الحديد

مليجرام/٠٠١جم	أغذية نباتية	مليجرام /١٠٠٠ جم	أغذية حيوانية
17,7	خبيزة	۸,۲	الكبد
۹,٥	-,ec <sub>1</sub> -e <sub>2</sub>	٦,٠	کلی
۸,٠	نعناع	٤,٥	قلب
٧,٦	فاصوليا حافة	٣,٢	مخ
٥,٦	ملوخية	٣,٢	لحم ضان
٥,١	بقدونس	۲,٧	بيض
٣,٠	تين مجفف	۲,٥	کے بقری
۲,۸	زبيب	١,٦	لحم أراتب
۲,۱	بلح محفف	١,٥	لحم دجاج
١,٠	خرشوف	١,١	سمك
١,٢	شمام	۲,۰	لبن حاموسي
٠,٩	عنب	٠,١	زبادی
٠,٧	<b>جوافة</b>		

## <mark>؟ ـ الزنك (الخارصين)</mark> ZINK

عرفت أهمية الزنك وضروريته لنمو الحيوان سنة ١٩٣٤ فقط. ومع تقدم طرق تقديس الزنك تم عزله سنة ١٩٤٠ من إنزيم كربونيك انهيدريز Carbonic طرق تقديس الزنيم كربونيك انهيدريز ١٩٤٤ من إنزيم كربونيك انهيدريز البوليزم Anhydrase كما وحد الزنيك في كثير من الإنزيمات التي تدخيل في ميتابوليزم البروتين والكربوميدر ع وكذا قد يكون في التركيب البلوري للإنسولين. وفي عام ١٩٧٤ تم التعرف على الدور الحيوى الذي يقوم به الزنك في تغذية الإنسان ومع تقدم طرق التقدير الكيماوي عمى تقدير محتوى الأغذية من العنصر وبالتالي تم تحديد الاحتياجات اليومية من الونك.

## توزيع الزنك في جسم الإنسان Distribution

يعتبر الزنك أكثر معادن الآثار كمية في حسم الإنسان بعد الحديد حيث يتراوح كميته من ١,٤ إلى ٢,٣ حم يرحد ٧٠٪ من زنك الجسم (حوالي ١ حم) في الهيكل العظمي حيث يصل مستواه إلى ٢,٠ مليجرام/حرام. ويوحد بنسب عالية في الجلد (٢٠٪ من الزنك) والشعر والكبد والخصيتين Testes وهي أكثر الأحزاء التي تتأثر بنقص الزنك.

ومعظم الزنك في الدم يوجد في خلايا الدم الحمراء (من ٧٥ // - ٨٥ // سن زنك الدم) بينما يوجد ٣/ من زنك الدم في الكرات الدموية البيضاء والصفائح الدموية البيضاء والصفائح الدموية البيضاء والباقي يوجد في سيرم الدم. ويرتبط حوالي ثلث زنك الموجود في سيرم الدم في ارتباطًا قويًّا بيروتين Macroglobulin بينما وتباط المحزء الباقي ارتباطًا خفيفًّا بيروتين الالبيومين Albumin ما عدا حزء بسيط حداً يرتبط مع الأمينية هستدين الالبيومين Ffistidine والسستين Cysteine وعادة يبقى مستوى الزنك في سيرم الدم بين ٧٠ إلى ١٢٥ ميكروجرام/١٠٠ مل في الإنسان طول حياته وينخفض في حالات الأنيميا الخبيثة Pernicious anemia وزيادة إفراز الغدة الدرقية الموجوب منح hyperthyrodism وأثناء فترة الحمل وفي السيدات اللاتي يتناولن حبوب منح

## وظائف الزنك Function :

يلعب الزنك دورًا هامًا فنى امتصاص وقعل الفيتامينات خاصة بجموعة B المركبة ويدخل فى تركيب حبوالى ٢٥ إنزيم يعملون فنى الميتابوليزم عامة والهضم خاصة منهم إنزيم كربونيك انهيدواز Carbonic anhydarse السلازم لتنفس الأنسجة ويوجد فى كرات الدم الحمراء ويعمل على التخلص من CO2 بالسرعة المناسبة للمحافظة على الجاة.

## CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O Enzyme H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

كما أن الزنك مهم لعمل الإنسولين Insulin. ويلعب دورًا هامًا في هضم المواد الكبرهيدارتية وميتابرليزم الفوسفور وبناء الأحماض النووية DNA, RNA التي التحكم في بناء البروتينات المختلفة ولحا دخل في نقل الصفات الوراثية كما أنه ضمروري للنمو والتطور، كذلك لنضج الأعضاء التناسلية وكذلك يساعد غدة البروستاتا للقيام بوظائقها، وله أهمية في التعام الجروح والجروق وهو مهم للتكلس الطبيعي للعظام، وللشعر فيكسبه لمعانًا، وهو مهم لبناء الأطافر ولتخليق البروتين والأحماض النووية. وله دور في الإحساس بالتذوق Taste acuity ووجوده مهم اعكانب أنه ضروري للمحافظة على مستوى فيتامين A في الدم حيث يسهل انطلاقه من أماكن تخزيه في الكبد.

# الامتصاص والتخزين : ,

يمتص الزنك بسهولة من الجزء العلوى من الأمعاء الدقيقة، ويتوقف معدل الامتصاص على كميته والصورة الموحود بها الزنك في الوجبة وكذلك على وجود مواد تعيق من امتصاص الزنك مثل حمض الفيتيك Phytic acid الكاديوم ومركبات أعرى لها القدوة على ربط المعادن chelating أو زيادة تناول الكالسيوم والنحاس. عادة تنفاوت كفاءة الامتصاص بين ١٠-٠٤٪. وتزداد الكفاءة عندما يكون مصدر الزنك مصدر حيواني أو عند زيادة الكمية المتناولة أو عند انخفاض مستوى الزنك في المده. ويتساوى امتصاص الزنك في صورة كربونات أو سلفات أو أكسيد.

يخزن الزنك أساسًا في الكبد أولاً ثم البنكرياس والكلى والعضلات الإراديــة

Voluntary muscles وأيضًا العظام بنسبة كبيرة ولكن لا يمكن سحبه لعمليات الميتابوليزم ويوحد بوفرة في النسيج المكون لخلايا لانجرهانز Langerhans حتى يمكن إفراز هرمون الإنسولين. وتحتوى خلايا لانجرهايز على ١٠٠٠–١٠٠ ميكروجرام زنك/ حم من النسيج الرطب.

كذلك يخزن الزنك بكميات أقل فى العين وغدد البروستاتا والسيرم والجلمد والشعر والأظافر. ودورة الزنك turn over قصيرة حيث تظهر أعراض النفص سريعًا فى الحيران.

ويفرز الزنك في القناة الهضمية خلال إفرازات الأمعاء والعصارة البنكرياسية Pancreatic juice حزء منه يعاد امتصاصه إلى بلازما المدم حيث يوحمد مرتبطًا مع بروتينات الدم. والكمية المرتبطة مع الألبيومين ضعف الكمية المرتبطة مع الجلوبيولين لكن الأخيرة تكون شدة الارتباط أكثر.

يفقد الزنك خنارج الجسم أساسًا مع البراز (١٥ بحم/ اليوم) ومع إفراز المنكرياس والصفراء والأمعاء وكميات قليلة مع البول (٢٠٠٥٣ بحم/ اليوم) ومع العرق (٢-١ بحم/ اليوم).

## نقص الزنك :

ترجع أسباب ظهور حالات نقص الزنك إلى:

 ١ - وحود عوامل تساعد على إعاقة امتصاص الزنـك مثـل تنـاول خبز غير متخمـر يحترى على نسبة عالية من الفيتات أو في حالة آكـلى الثراب geophagia.

 ٢- زيادة الفقد في الزنك من الجسم مثل حالات النزيف المزمن والإصابة بالطفيليات.

 ٣- تناول وحبات غير متوازنة وخاصة إذا انخفض نسبة البروتين الحيواني، أو مصاحبًا لبعض الأمراض.

أسباب النقص عمومًا هي انخفاض معدل الامتصاص - زيادة الفقـد -انخفاض دخل البروتينات و لم يلاحظ حالات نقص الزنك في البلاد ذات الجو البارد. ولكن وحد أنها قد تصاحب بعض الأمراض حيث لوحظ مستوى الزنك في بلازما الدم مثل التهاب وتليف الكبد و خاصة في حالة مدمني الخمور ومرض ولسون (Wilson's disease) (خلل وراثى في ميتابوليزم النحاس) والإصابة بالقرحمة وهبوط القلب وأمراض الكلمي، وبعض الأمراض العصبية والسيكولوجية، وأمراض سوء الامتصاص.

وقد ظهرت حالات نقص الزنك فى النسرة الوسط وخاصة فى مصر والعراق وإيران ويعزى له تأخر النمو وتأخر النضج الجنسى وضمور الخصية فى الأطفال من سن ١٢-١٨ سنة والمصابين بسوء تغذية. وقد صاحب ذلك انخفاض فى مستوى الزنك فى الدم والبراز والبول أيضًا.

وقد وحد أن ذلك راجع أساسًا لانخفاض مستوى الوجبة الغذائية كمًا ونوعًا من جهة ومن جهة أخرى إلى ارتفاع الفيتات Phytates والألياف Fibers وكذلك الإصابة بالطفيليات. كما لوحظ في بعض المناطق الريفية في الوطن العربي أنهم يستهلكون خيرًا غير متحمر. فقد وحد أخيرًا أن تخمير الخبز يساعد على زيادة فوبان الزنك وامتصاصه، كما ظهرت أعراض نقص الزنك نتيجة لوحود قبائل تأكل الـتراب Geophagia في بعض بلدان آسيا.

عمومًا نقص الزنك يؤدى إلى: فقد فى الشهية وتأخير فى النمو والبارغ والقزمية وتغيرات فى الجلد والشعر وظهور يقع فى الأطافر وعدم التمام الجروح وانخفاض القدرة على الإحساس بالتذرق - والشعور بالتعب وزيادة القابلية للإصابة بالأمراض، وتأخير فى النضج الجنسى للذكور، وبالتالى ضمور الخصيتين للإصابة بالأمراض، وقد يحدث تغير فى تشكيل الجنين، واضطراب ساوا: الموادد.

## السمية :

تؤدى الزيادة إلى تأثير سام (أكثر من ٥٠ مجم) حيث يتباحل الكميات الكبيرة من الزنك مع النحاس والحديد وأى معادن آثار في الجسم مما يؤدى إلى نقص ميتابوليزم الحديد والإصابة بالأنيميا. وتظهر في حالة الطهى أو حفظ الأغذية لمدد طويلة في آنية من الحديد غير المجلفن ويسبب الزيادة بالإصابة بالحمى والغثيان والإسهال كما يحدث تسمم من زيادة استنشاق كلوريد الزنك كملوث للبيئة في الأماكن الصناعية.

## الكميات الموصى بها :

يوضع حدول (۸-۲۰) حسب RDA (۱۹۸۹) : جدول (۸-۲۰) الكميات الموصى بها من الزنك / الفرد / اليوم

زنك ملجم/ اليوم	العمر بالسنوات	الفئة
٥	صفر - ۱	رضع
1.	11	أطفال
10	+01-18	ذكور
١٢	+01-12	إناث
10		٠ مل
١٩		<b>رضاعة</b>

## المصادر الغذائية:

يوضح حدول (۸- ۲) محتوى الأغذية من الزنك ويلاحظ أن أعلى مصادر هى الرنجة والمحارات مثل أم الحلول والجندوفلى والتي تحتوى على ١٠٠ بجم أو أكثر/ ١٠٠هـم. بليها اللحوم واللبن والكبد والأسماك والبيض والمكسرات والبقوليات. عادة الوجبات المحتوية على بروتينات حيوانية عالية في محتواها من الزنك. أما المحتوية على بروتينات نباتية ومرتفعة في محتواها من المواد الكربوهيدراتية فهي تحتوى على كمية منعفضة من الزنك.

جدول (٨-١٦) بعض المصادر الغذائية للزنك

مجم/ ۱۰۰ جم	المصادر الغذائية	مجم/ ۲۰۰ جم	المادر الغذائية
١,٨	الحبوب ومنتجاتها	٣,١	اللحوم
17,7	حنين القمح	۰,٧	لحم بقرى
٣,٦ .	حبوب كاملة	٥,٣	لحم ضان
١,٣	خبز شعير	۲,۹	دراجن
۰,٥	خبز، بیض	۲,۱	البيض
١,١	الخضروات	۱,۷۰	الأسماك
٤,٢	فاصوليا خضراء	۱٤٨,٧	المحارات
٣,٥	الربيا	٧,٩	الكابوريا
١,٠	اسيرجس	١,٧	الثرنا
٠,٩	يطاطس	١,٥	الجميرى
۰,٧	يسله	۰,۸٦	منتجات الألبان
٠,٢	سبانخ	٣,٥١	لبن جاف منزوع الدسم
٠,٢ ٠	كرنب	٠,٠٥ - ٠,٠١	لېن مجنس
٣, ٤	المكسرات	٠,٨٤	دهون وزيوت

## ٣ ـ اليسود

#### Iodine

يعتبر أول العناصر الغذائية التي عرفت أهميتها بالنسبة للإنسان منذ ٣٠٠٠ سنة قبل لليلاد كما سبق.

اكتشف اليرد بواسطة Courtols سنة ١٨١١ الذى كان يعمل فى باريس مع نابليون لكى يمد الجيش بالمفرقعات، وقد اكتشف هذا العنصر عندما كان يستعمل بعض الأعشاب البحرية لاستخراج بعض المواد الكيماوية بها. وقد اكتشف وحروده فى جسم الحيوان سنة ١٨٧٠، وفى سنة ١٩٧٠ نجمح أحد الأطباء فى إيطاليا فى معالجة مرض الجوية Goiter. بواسطة اليود، وبعد اكتشاف اليود فى الجسم توالت الدراسات على اليود وأماكن وحره الجغرافية، وفى سنة ١٨٩٥ اكتشف العلماء

وجود اليود فى الغذة الدرقية، وعزل هرمون من الغذة الدرقية سنة ١٩١٤ بواسطة Kendal الأمريكي وسمى الثيتروكسين وقد نال حائزة نوبل. وعرف المتركيب الكيميائي لهمذا الهرمون ١٩٢٦، ثم حضر معمليًا سنة ١٩٢٧، ثم عرف وحود هرمون آخر من إفراز الغذة المدرقية سنة ١٩٥٧ ويسمى تيروسين ثلاثي البود Tri هرمون آخر من إفراز الغذة المدرقية سنة ١٩٥٧ ويسمى تيروسين ثلاثي البود Tri ويسمى تيروسين الملون البنفسحى وهي لون أبخرته.

## توزيع اليود في جسم الإنسان Distribution :

يحتوى اليود في حسم الإنسان البالغ على كمية ضئيلة من عنصر اليود تشكل حوالى ٤٠٠٠٠٪ من وزن الجسم (٢٥ ملجم) منها ١٠ ملجم موجودة في الغدة الدرقية Thyroid gland يوجد اليود في الواقع منتشرًا في جميع أنسجة الجسم وإفرازته، ويلى الغدة الدرقية من حيث محتواها من اليود المبيضين والعضلات والدم.

## وظائف اليود Function :

يدخل اليود أساسًا في بناء هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية والهيكل الكربوني لهذا الهرمون متعلق بالحامض الأميني تيروسين، وبه أربع ذرات من اليود ومعظم اليود الموجود في الجسم مصدره الفذاء وبنسبة أقل من الماء وقد يدخل حسم الإنسان اليود عن طريق التنفس في الأماكن المجاورة للبحر، ولكن نسبة اليود عن هذا الطريق تكون قليلة، وتتوقف على مدى تشييع الهواء باليود.

ويقوم هذا الهرمون أساسًا بتنظيم سرعة عمليات الأكسدة في خلايا الجسسم، فزيادة هذا الهرمون تؤدى إلى إسراع عمليات ميتابوليزم الطاقة، كما أن هذا الهرمون لازم لتنظيم النمو، ونضج الخلايا بصورة طبيعية، وتوازن الماء، ونشاط كل من الجهاز العصبى والسدورى والتناسلي ونشاط العضالات، وتساعد علسي امتصاص الكربوهيدرات من الأمعاء كما أن إفرازات الغدة الدرقية لها دور في صيافة الأنسجة الضامة وتخليق البروتينات عن طريق Ribosomes وتحويل الكاروتين على المحالة الصحية فيتامين A، ويؤثر على النمو المعلى وتطور الكلام في الأطفال وعلى الحالة الصحية للشعر والأطافر والجلد والأسنان... كما يشاثر مسترى كولسترول الدم بالهرمون فيزداد عن المتوسط في حالة نقص نشاط الفدة، وهو مهم لميتابوليزم كل العناصر الغذائدة.

## : Absorption and metabolism الامتصاص والهيتابوليزم

عتص البود من الأمعاء الدقيقة بسرعة إسا في صسورة غير عضوية أو مرتبطًا مع بروتين في صورة عضوية. عادة يمتص في صورة اodide ويظهر فني المدم مرتبطًا مع بروتين في صورة عضوية. عادة يمتص في صورة المنتص إلى الغدة الدرقية بعد فترة وجيزة من امتصاصه ثم ينقل ٣٠٪ من البود الممتص إلى الغدة الدرقية Thyroid gland حيث يتأكسد سريعًا إلى عنصر البود Iodine ويرتبط بالحامض الأميني تيروسين Tyrosine المدّي يرجد فني مركب بروتيني-يود معقد Protein-bounding iodine (PBI) ومحرق وزن جزئيني مرتفع (٦٧٠٠) ويجتوى على ١٢٠ حزئ من التيروسين Tyrosine يرتبط البود المعتص بي الم ثلا في در مركبات أو درة مثل :

Monoiodotyrosine (MIT), Diiodotyrosine (DIT), Triiodotyrosine (T<sub>3</sub>), (Thyronine), Tetraiodo tyrosine (Thyroxine, T<sub>4</sub>).

و يوضح شكل (٧-٨) التركيب الكيماوى للمركبات الأيودية التي توحد في الفدة الدرقية و يعتبر T<sub>3</sub> (T<sub>4</sub>).

شكل (٨ - ٧) التركيب الكيماوي للمركبات الأيو دبة

 $T_3$  ،  $T_4$  ومرونات مراكب البروتينى Thyroglobulin فى الغدة وينطلق هرمونات بغمل هرمون إلى مجرى الدم عند الحاحة لهم بفعل إنريجات محللة للبروتينات التى تنشط بغمل هرمون المخدة النحامية Pituitary gland منشط للغدة الدرقية Thyroid-stimulating من المغدة الدرقية Tri-iodo tyrosine ( $T_3$ ) منشط للغدة ( $T_4$ ) Thyroxine ( $T_5$ ) منشط المحميات المورة الأكثر نشاطًا من هرمون  $T_4$  ( $T_5$ ) Thyroxine ( $T_6$ ) أقل فتصل نسبة  $T_6$  أقى الدم إلى  $T_6$  في الله بكميات عند دخوله الحلية وتحوله إلى صورة الأكثر نشاطًا.

ويتحكم فى انطلاق هرمون ( Thyroxine (T<sub>4</sub> ) مسود الده هرمون (T S H) حيث يتأثر بمستوى كما سبق القول بنظام التغذية الإرجاعية Feedback mechanism حيث يتأثر بمستوى هرمون (T S H) الغذة الدرقية لزيادة تخليق وانطلاق المركبات الأيودية وبالتالى يسبب تضخم فى الغذة الدرقية ويطلق على هذه الحالة المرضية Simple goiter.

ويعاد امتصاص جزء من اليود الناتج من انحــلال هرمــون التيروكســين ( Ta) لاستعماله ثانيًا مع اليود الممتص، ويخرج معظم اليود من الجسم عن طريــق البــول فــى مدة قصيرة بعد امتصاصه (١٢ ساعة) ويفرز حـــزء لا يتعــدى ٢٪ مـن اليــود المتنــاول وغير الممتص عن طريق البراز، وحزء ضئيل حـدًا مع العرق.

ويتحكم عمل الغدة الدرقية وإفراز الثيروكسين وميتابوليزم اليود عدة عوامــل أهمها:

 العدة النخامية: يؤثر مرمون الثيروتروبين Thyrorophin الذى تفرزه الغدة النخامية على نمر ميتابوليزم الغدة الدرقية. فتفرز هرمون الثيروكسين الدذى يقلل بدوره من إفراز هرمون الثيروتروبين.

٢- ينظم الهيبوث الاسيس Hypothalmus إفراز الدروكسين فتلف أحزاء معينة فى
 الهيبوث الاميس ية :ى إلى خفض إفراز الغدة النخامية لهرمون الثيروترويين.

٣- يؤثر اليود نفسه على إفراز الهرمون: فيقل الإفراز عندما تصل نسبة اليود فى
السيرم لحوالى ٢٥ ميكرجرام/ ١٠٠ مل. ولو أنه يرجح أن تركيز اليود الذى فى
الغدة الدرقية هر الذى يؤثر وليس تركيز اليود فى الدم.

- ٤ حناك بعض المراد الكيماوية التي تستعمل لعالاج بعض الأمراض تعوق من
   ميتابوليزم اليود مشل الثيويوريا Thiouracil والثيوراسيل Thiouracil حيث تمنع
   تأكسد jodide إلى iodine في الغدة الدرقية.
- ٥- كذلك يحتوى الكرنب والفجل وبعض أفراد عائلة Brassice الصليبية على مواد (goitrin) Thiooxazolidone مشل Goitrogenic Substance مثيطة للهرمون على إعاقة تكوين الهرمون وعادة لا تظهر علامات النقص إلا لو استمر تناوله لمدة طويلة بكميات كبيرة، ولكن يقف مفعول هذه المادة بواسطة حرارة الطهى.

# نقص اليود Deficiency :

يؤدى غياب اليود إلى زيادة النشاط الإفرازى للغدة الدرقية بغرض تعويض النقص مما يؤدى إلى تضخم الغدة (شكل ٨-٨) وتصبح صلبة لا تفرز الهرمونات المميزة بها. هذه الحالة يطلق علها Simple Goiter ويؤدى انخفاض معدل إفراز المعدة الدرقية إلى انخفاض الميتابوليزم القاعدى وانخفاض معدل الدورة الدموية. وتقل سرعة النبض والتنفس وانخفاض حرارة الفرد وينخفض المستوى الصحى العمام للمريض. وقد يظهر مرض الجريز بصورة مترطنة Simple Endemic في جهات معينة تتيجة لنقص اليود في كل من التربة والمياه والنباتات فيها مثل – مناطق الهملايا والألب ومنطقة المجرات العظمى ومناطق الواحات بجمهورية مدر العربية.

كذلك تؤدى انخفاض معدل إفراز الغدة إلى زيادة تراكم وتفلط الأنسمجة الضامة تحت الجلد مما يعطى للجلد مفررًا أخشن وتسبب زيادة وزن الجسم وجفاف الجلد وعدم القدرة على تحمل البرد وتغير في الصوت.



شكلُ (٨-٨) تضخم الغدة الدرقية

أما إذا حدث نقص اليود في الأطفال فتنشأ حالة Cretinism وهو مرض ينتج عنه تشره خلقي حيث يتوقف النمو البدني والعقلي كلية ويصبح المريض في حالة أوب إلى البلاهة ويتضخم أحرزاء الوحه ويجف الجلد ويزيد سمكه وتظهر تجاعيد عميقة ويتضخم اللسان والشفاة. وعادة تفلهر هذه الحالات الأطفال ولدوا من أمهات عندهن نقص في اليود في مرحلة النمو والمراهقة وفترة الحميل. ويظهر في الأطفال بعد فترة من الميلاد يمكن علاحها في المراحل الأولى. وتكثر حالات نقص اليود أثناء فترات النمو والمراهقة وبين السيدات أثناء الحمل، ويظهر في البالغين مسرض مشابه نتيجة نقص اليود يسمى myxedema.

#### السمية:

لا توجد أعراض مرضية لزيادة اليود في الجسم ولو أنه لابد من الاحتراس عند تناول أدوية تحتوى على كميات كبيرة من اليود حيث تؤدى إلى الحلل في النظام الهرموني في الجسم ولكن زيادة تركيز هرمون الثيرركسين (٢) في الجسم تتيجة لزيادة نشاط الفدة الدرقية تشج حالة مرضية، ويتميز بتضاعف معدل المتبابرليزم القاعدى وزيادة معدل ضربات القلب وزيادة الحالة الانفعائية والعصبية للفرد وفقد للشهية ورهشة الأيدى وإذا صاحب هذه الحالة حدوث تضخم في الفدة تودى إلى ضغط على إنسان العين وبروزه للخارج. ويؤدى زيادة معدل المتبابرليزم إلى زيادة إجهاز الدورى.

#### الاحتياجات:

تظهر الكميات الموصى بهما من اليود فى حدول (٢٢-٨) حسب RDA (١٩٨٩).

جدول (٨-٢٢) الكميات الموصى بها من اليود (ميكروجرام / اليوم / الفرد)

اليود ملجم/ اليوم	العمر بالسنوات	الفئة
٤٠	صفر – ۰٫۵	رضع
۰۰	1,,0	
7.	r-1	أطفال
٩.	7-8	
17	١٧	
10.	+01-11	ذكور
10.	+01-11	إناث
140		حمل
۲٠٠		رضاعة

#### المصادر الفذائية:

يوحد اليود في الأغذية بكميات بسيطة، وتختلف هذه الكميات باختلاف التربة والسماد وماء الرى وتحتوى الأجزاء الورقية والزهريسة في النباتـات على اليـود أكثر من الجلور (حدول ٨-٣٣).

وتعتبر الأسماك من أحسن المصادر لليسود ولكن أغناهما أسماك البحسار المالحمة والقشريات وتليها الأسماك التى تعيش فى كل من المياه المالحة والعذبة، ثم أسماك الميساه العذبة.

ويضاف اليود إلى ملح الطعام بنسبة ٠,٠١٪ وفى صورة يوديـد البوتاسيوم حيث وحد أن استخدامه فى الغذاء يمنع ويعالج حالات الجوبتر المتوطنة.

جدول (٨-٢٣) بعض المصادر الغذائية لليود

	A TO THE PARTY OF				
میکروجــــرام/			ميكروجــــرام/		
۱۰۰جـم علـی	أراء	الفــــا	١٠٠جــم علـــى	لماء	الهــــ
أســــاس وزن			أساس وزن رطب		
رطب					
7.7	ارز	الحيسوب	70	لبن	لبن ومنتحاته
**	ذرة .	ومنتجاتها	٥١	حبنة	
<b>T</b> Y	تمح		7.0	زبد	البيض
٥٨	عيش		٩٣	ييض	اللحوم
77	البصل	الخضروات	**	لحم ضان	
70	الحنيار		4.4	لحم بقوى	
77	الخس		o 1, 5	سردين	أسمساك ميساه
77.	الجلر		71AV£7	سمك	مالحة
٤٠	البطاطس				
07	الكرنب		٥٢٠	رنجة	أسماك مياه عذبة
۲۰۱	السيانخ		۳۲۰	سمك	ومالحة
17	الطماطم		721	المرز	
77"	البسلة	البقول	٤٠-٢.	سمك	
44	الفول		۳۰۰	زيت السمك	
١.	الكمثرى	الفواكهة	18	الجميرى	القشريات
		,	T - A	الكابوريا	

ويلاحظ أن ما يتناوله الفرد من اليـود يتوقـف على مـدى وحـود اليـود فى غذائه، وهذا يتوقف على محتوى التربة من اليود، ومحتــوى غـذاء الحيـوان، واسـتـخدام الملح المضاف له اليود.

# الهنجنين Langanese

عرف المنجنيز 1778 بواسطة العالم الدغركي Scheele. وأعطى الاسم خطأ منجنيز وهو مستمد من الكلمة اللاتينية magnesia وهو صورة من الأحجار المغناطيسية، وحوالى 90٪ من إنتاج العالم يستخدم في صناعة الصلب. وفي عام ١٩٣١ عرف أنه مهم لنمو الفيران والدواجن وغيره من الحيوانات، وهو بلاشك عنصر أساسي للإنسان.

يعتبر المنجنيز من معادن الآثار الضرورية للجسم ولو أنه لم يظهر له أعراض نقص في الإنسان. وترجع أهميته إلى ضرورة تواجده الإتمام الكثير من التفاعلات الحيوية الهامة في الجسم. ويرجد في جسم الإنسان حوالي ٢١-١٠ ملليجرام، ومعظمه موجود في العظام والغدة النخامية والكبد والعضلات والرئة والأنسجة الضامة كما يرجد نسبة من المنجنيز في نواة وسيتوبلازم الخلية، وسرعة تجدد المنجسيز في الميتركوندريا سريع ولكنه يطئ في النواه.

## وظائف المنجنيز:

يدخل المنجنيز في تركيب وتنشيط كثير من الإنزيمات التي تلعب دورًا هامًا 
urea وميتابوليزم البروتينات مثل arginase وهو الإنزيم اللازم لتكوين البوريا السوميا 
وميتابوليزم الطأقة مثل Phosphotrans Ferases والإنزيمات اللازمة لتكوين الأحماض 
النبوية وبناء السكريات المعديدة البروتينية والمحدومات والمستول، وهو ضروري لبناء العظام 
وثم و تطور الغضاريف وإنتاج الهرمونات الجنسية وإنتاج اللبن والمساعدة على تغذية 
الأعصاب والمخ. علاوة على ذلك فهر مهم لتحلط الدم وفي مفعول الإنسولين، 
كما توجد علاقات بينه وبين النحاس والزنك والحديد في بعض أنظمة الإنزيمات.

# الامتصاص والبيتابوليزم:

يمتص المنجنيز بصعوبة (٥٤٪) من الأمعاء الدقيقة، حيث يتحد مع بروتين الجلوبيولين globulin مكونًا مركب Transmangani حيث يتقبل في البلازما، وتركيزه في البلازما، ٢٠٥ ميكروجرام/ ١٠٠ ميل موزعة بالتساوى بين الخلايا والبلازما، حيث يرحد في العظام والعضلات والكبد والجلد، ويفرز المنجنيز عن طريق الفناة الهضمية خلال الصفراء وإفرازات البنكرياس للخارج ويعاد امتصاص حزء كبير وجزء بسيط يخرج عن طريق البول.

ويزداد معدل الامتصاص في حالات تقص الحديد بينما زيادة الكالسيوم والفرسفور المتناول يقلل من امتصاصه.

## نقص البِنجنيز:

نقسص المنجنيز في الإنسان نادر الحدوث. عمومًا يظهر النقص في صحورة

اغنهاض القدرة على التكاثر - وتأخر النمو واحيانا يحدث شملل بطىء، وقد يحدث تغيرات خلقية وعدم انتظام الحركة (Ataxia) كما يؤدى النقص إلى تكوين غير طبيعى للعظام والغضاريف وتشنيجات وصعم وعمى في الأطفال وفقد القدرة على التخلص من السكريات. والنقص الذي ثبت في الإنسان هو المتعلق بنقص فيتامين K حيث إن إضافة الفيتامين لم تصمح من التحلط غير الطبيعي للدم إلا مع إضافة المنجنيز. كما أظهرت تحليلات الدم والشعر في الإنسان أن نقص المنجنيز يزيد من اضطرابات النمو وفي ميتابوليزم الكربوهيدرات شبيها بحدوث مرض السكر، ويغير في ميتابوليزم الأحماض المذهنية والكولمين والكولميةول. كما ظهر أن حدوث التشحنات في الدم.

#### السمية:

زيادة تناول المنتخيز عن ١٠ بحم/ اليوم تسبب حالات مسن التسمم أعراضها فقدان الشهية والصداع واضطراب في عضالات الحركة (المشي). وزيادة المتناول من البروتين اليومي يقى الفرد من أعراض التسمم بالمنجنيز وعادة تظهر حالات التسمم في عمال المناحم نتيجة لاستنشاقهم كميات كبيرة من المنجنيز وترسيبها في الرئتين. كما يترسب في الكبد والجهاز العصبي المركزي.

# الكميات المقررة اليومية:

لا توجد توصية معينة بالنسبة لتحديد الاحتياحات اليومية. وعادة تحوى الوجبات العادية حوالى من ٢-٩ بحم/ اليوم، وهذه تغطى احتياحات الفرد البالغ ونظرًا للتأثير السام لكميات الزيادة من المنجنيز بفضل عدم زيادة الكمية المتناوله عن ٥-٥ بحم. وينصح بتناول وحبات متزنة في محتواها من العناصر كمًا ونوعًا حتى لا يزيد المتناول منه عن الحد المناسب. ويعرض حلول (٨-٢٤) الكميات الموصى بها حسب RDA (٩٨٩).

جدول (٨-٤) الكميات الموصى بها من المنجنيز / اليوم

منجنيز	العمر بالسنوات	الفئة
ملجم / اليوم / الفرد		
۲,۰ – ۲,۰	صقر – ۰٫٥	رضع
۲,۰-۰,٦	١ - ٠,٥	
1,0-1,.	r-1	أطفال ومراهقون
۲,۰-۱,۰	٦ - ٤	
٣,٠ - ٢,٠	\· - Y	
0, 7,.	+11	
٥,٠ - ٢,٠		٠ البالغون

#### المصادر الغذائية:

تعتبر الحبوب الكاملة وحنين القمح ومح البيض والخضروات الورقية والبقول الجافة من الأغذية الغنية بالمنجنيز باقى الخضروات والفاكهة تحتوى علمى كميات متوسطة بينما متتجات الألبان واللحوم واللبن منخفضة في محتواها للمنجنيز (حدول

جدول (٨-٥) بعض المصادر الغذائية للمنجنيز ملجم / ١٠٠ جم

المنجنيز	الغذاء	المنجنيز	الغذاء
ملجم/۱۰۰ جم		ملجم/ه ۱۰۰ جم	
١,٠	اليطاطس	۱۷,۱	الأرز المبيض
١,٠	التوت	17,4	الجنزبيل
٠,٨	السبانخ	10,7	عين الجمل
٠,٧	الينحر	۱۳,۳	حنين القمح
٠,٥	الذرة	۱۱,۰	ردة القمح
٠,٥	الموز	٩,٦	الأرز قبل التبييض
٠,٤	ابلحزد	٤,٣	العسل الأسود
٠, ٤	اللفت	٣,٧	حبوب القمح الكامل
٠,٤	الكريز	٣,٢	دقيق فول الصويا
٠,٣	الفاصوليا الخضراء	٣,٠	فول الصويا
۰,۳	التفاح	۲, ۰	السوداني
٠,٣ ٠	الحبز	٧,١	الفول
٠,٣	البطاطا	۲,٦	الذرة الرفيعة
٠,٣	الكرنب	١,٣	الخميرة
۰٫۳	القراولة	١,٠	دقيق القمح
٠,٢	الكيد	١,٠	الحنس

# 0 ــ النحاس

#### **COPPER**

يرجع اكتشافه إلى أكثر من ٥٠٠٠ قبل المبلاد. وقد سميت الفترة من التحديد وسيكة من التحاس والقصدير البرونزى وهو سبيكة من التحاس والقصدير التي كونت وابتدا استخدامها منذ ذلك الزمن. وتعتبر جزيرة قبرص Cyprus هي المصدر الرئيسي للتحاس لدول حوض البحر المتوسط، ولمانا يسمى cyprian metal وكلمة copper وأيضًا الرمز الكيمائي Cu مشتق من cuprum وهو الاسم الروماني مطلح cyprian metal.

وقد قسامت العديد من الدراسات في جامعة Wisconsin الأمريكية منذ ١٩٢٥ - ١٩٢٨ تحت إشراف Hart الذي اكتشف أن النحاس ضروري مع الحديد لتكوين الهيموجلوبين.

اكتشفت أهمية النحاس في التغذية سنة ١٩٢٨ أثناء سلسلة التحارب التي كانت تجرى على الفيران والأرانب، وقد كانت نتيجة تغذيتها على اللبن أنها أصببت بأنيميا و لم يمكن علاجها بالحديد، وأمكن علاجها فقط بواسطة أغذية محتوية على رماد نحاس ومنذ ذلك الحين عرف أهمية النحاس ولكن صعب تحديد دوره بالضبط لتداخله مع عناصر آثار أخرى مثل الزنك والموليسدنم. وكنان العالم Josephs أتناء الرضع الذي توصل أن النحاس أقدر على علاج أنيميا الرضع التي تصيبهم أتناء الرضعة اللي قلل فقط.

# وجوده في الجسم:

يحتوى حسم الإنسان البالغ على ١٠٠ - ١٥٠ ملجم نحساس تستركز حوالى ٥٠٪ من هذه الكمية في العظام والعضالات و ١٠٪ توجد في الكبد ويعتبر أكثر أعضاء الحسم محتوية على نحاس يليه المنغ والقلب والكلي على التوالى.

ويصل محتوى النحاس في كبد الجنين إلى حوالي ١٠٠٥ مرات مثل محتواه في كبد الشخص البالغ. هذه الكمية الزيادة تغطى احتياجات الطفل حديث الولادة من النحاس في الفترة التي يتفذى فيها على اللبن فقط حيث أن اللبن يحتوى على نسبة ضئيلة من النحاس، وتنخفض تدريجيًا إلى أن تصل لمستوى الشخص البالغ في عصر ثلاث شهور.

#### : Function وظائف النحاس

النحاس عنصر غذائي هام يدخل في عملية الأكسدة وغيرها من العمليات الهامة التي تتم في الخلية فهو يساعد في تكويين الهيموجلوبين وكرات الدم الحمراء حيث أنه يسهل من امتصاص الحديد ويدخل النحاس في تركيب كثير مسن الإنزيات التي تحلل أو تبنس أنسجة الجسم مثل الإنزيات المؤكسدة Oxidases (أوكسيديز حمض الاسكورييك والسيتو كروم أكسيديز). والإنزيات اللازمة لميتابوليزم المطاقة واستحدا اتها المختلفة، وأيضًا الإنزيات اللازمة لميتابوليزم الحديد طبيعيًا.

ويساعد على تحويل الحصض الأمينى التيروسين Tyrosine إلى pigment ويساعد على تحويل الحصض الأمينى التيروسين والجلد حيث يدخل فى pigment تركيب إنزيسم Tyrosinase ويدخل النحاس فى ميتابوليزم المورتين وفى عمليات الالتئام السليم للعظام بجانب ضرورة النحاس لبناء الفسنفوليدات التى تلزم لتكوين الأغلفة الواقية الميلينية Myelin التى تحيط بالألياف العصبية. ويساعد النحاس الجسم على أكسدة فيتامين C ليكون الإيلاستين elastin وهو من المكونات الأساسية للأنسجة الضامة والألياف العضلية المرنة الموجودة فى الأورطى والأوعية الدموية، وكل الألياف المودة كل أنحاء الجسم. والتحاس ضرورى للتكوين السليم للعظام والخافظة عليها ولتكوين العملاء كما أن النحاس لازم لبناء وعمل علايا المنح والحبل الشوكي.

# امتصاص وميتابوليزم النحاس:

نسبة امتصاص النحاس منحفضة لا تتعدى ٣٠٪ من المتناول يمتمس يوميًا. ويحدث الامتصاص من المعدة أو الجزء العلوى من الأمعاء أو كليهما. ويمر النحاس من الأمعاء إلى الدم فترة قصيرة لا تتعدى ١٥ دقيقة من هضمه حيث يوجد فى صورتين:

١ نسبة بسيطة منه حوالى ٧٪ من نحاس البلازما تتحد مع البيرمين الـدم Aloumin
 أو بعض الأحماض الأمينية ارتباطًا ضعيفًا وهذه النسبة هى التى يتسم عن طريقها
 نقل وتبادل النحاس من مجرى القناة الهضمية والأنسجة وبين الأنسجة وبعضها.

۲- نسبة كبيرة منه أكثر من ٨٠٪ من خاس البلازما تتحد مع جلوبيولين الدم مكونة مركب بررتيني معقد Ceruloplasmin (٥ ٢ جم/ ١٠٠ مل دم) يخسرن في الكبيد والذي يصعب إفرازه خارج الجسم عن طريق البول. ويظن أن هذا المركب يمنع تراكم النحاس حتى لا يصل إلى المستوى السمام. كذلك يساعد على تشبيع مركب الحديد والبروتين في الدم Transferrin بالحديد.

يبلغ مستوى النحساس فى سيرم المدم إلى ٩٠-٥١ بمحم/ ١٠٠٠ ممل ويبرداد المستوى فى السيدات عن الرحال. ويتضاعف مستوى النحاس فى سيرم المدم أثناء فترة الحمل أو فى حالة تناول حبوب منع الحمل، وكذلك الأفراد المصايين بمرض البلاجرا الناتج من نقص فيتامين النياسين niacin وفسى حالات أمراض الكبــد المزمنــة والحادة.

وتتحكم الغدة فوق الكلية Adrenal gland في انطلاق النحاس من الكبد إلى مجرى الدم عن طريق التأثير على معدل تكويسن المركب البيروتيني المعقد. حزء مس نحاس السيرم يدخل نخاع العظام حيث يستخدم لتخليق مركب آخس منه يطلق عليه وrythrocupreine يحتوى على ٢٠٪ من نحاس كرات الدم الحمراء ويعمل كإنويم.

ويسحب النحاس من سيرم الدم عن طريق الكبد حيث إما يدخيل المرارة ويخزن في صورة مركب بروتيني معقد يحتوى على ٧٪ نحاس أو يستخدم لتخليق مركب سريولوبلازمين ceruloplasmin والذي يعاد إفرازه ثانيًا لمجرى الدم.

و يخزن النحاس أساسًا في الكبد وفي نفس الوقت نفسه يعمل الكبد كمصدر للنحاس ويخرج النحاس غير الممتص عن طريق البراز. أما النحاس الممتص ٨٠٪ منه يخرج عن طريق إفرازات الصفراء وبالتالى مع البراز خارج الجسم، ١٦٪ يعاد انتشاره ثانيًا خلال القناة الهضمية لتكوين المركب البروتيني المعقد المكون من النحاس والالبيومين في سيرم الدم والجزء الباقي (٤٪) يفرز مع البول. ويلاحظ أن ارتفاع الكادميوم والمكالسيوم والحديد والرصاص والموليدنم والزنك والفضة يقلل مسن الاستفادة من النحاس.

# نقص النحاس Deficiency

حالات ظهور الأنيميا تتيجة لنقص الدحاس نادرة ولكن تظهر حالات نقص النحاس في الأطفال غير الكاملي النضج "المبتسرين" بسبب إسهال مزمن. بعد ذلك يظهر أعراض الأنهميا والتي لا تستحيب للعلاج بالحديد. وعادة فبإن كيد المولود يحترى على نحاس عما يعادل من ١٠٠٥ مرات من ذلك في كيد البالغ ويستخامها حلال السنة الأولى من العمر.

يظهر كذلك انخفاض مستوى النحاس فى دم الأطفال الذين يعانون من نقص الحديد والأنيميا نتيجة لاستمرار تغذيتهم على ألبان فقط لمدد تزييد عن ١٠ أشهر ويطلق على هذه الحالة Hypocupremia. وتظهر الأعراض فى صورة ضعف عام وضيق فى التنفس وقرح حلدية كذلك قد يؤثر على لون الشعر.

كما يؤدى لنقص إلى انخفاض نسبة الإلستين elastin والكولاجين لحجين الحقيقة من يؤدى لنقط إلى انخفض درجة مرونتها والتسبب في نزيف داخلي نتيجة لانفجارها وتشريه الجهاز العظمى وتدهور الجهاز العصبى وعدم تكوين mylin وفشل الجهاز التناسلي وأضرار بالقلب والأرعية الدموية وقد يؤدى إلى ارتفاع الكولسترول وخصوصًا مع ارتفاع الزنك.

ويقل محتوى النحاس كلما تقدم العمر وقـد يعكس الحالـة التغذويـة لبعـض الفقات.

#### : Toxicity السمية

احتمال التسمم بالنحاس قائم طالما يوجد في صورة أيونات غير مرتبطة، حيث يثبط فعل كثير من الإنزيمات الضرورية. ولم تظهر حالات من التسمم ناتجة من تلوث البيئة ولكن إذا زاد دخل الفرد من أملاح النحاس عن ١٠ مرات الكمية المرجودة في الوجبة العادية يسبب غيان وقئ والمعروف أن كبريتات إلنحاس تستخدم لتطهير مياه حمامات السباحة.

التسمم المزمن Chronic نادرًا ما ينتج نتيجة لتلوث المياه بالنحاس عن طريق أنابيب المياه أو أوانى الطهى. كما يحدث تسمم مزمن من النحاس نتيجة لحالة وراثية تودى إلى حالة مرضية يطلب عليها Wilson's disease ومبارة عن اضطراب وراثى ناتج من ميتابوليزم غير طبيعي للنحاس نتيجة لنقص الإنزيم اللازم لتكوين مركب Ceruloplasmin يؤدى إلى زيادة النحاس مع استمرار امتصاص النحاس من الغذاء وتخزينه في أنسجة معينة خصوصًا الكبد. وينخفض تركيز المركب من ٢٩٤م، ١٠ مل إلى صفر ٥٠٤م، ١٠ مل في سيرم المدم. إن تراكبم النحاس يؤدى إلى عدم قدرة الأنسجة والخلايا على القيام بوظيفتها وخاصة نبي الكبد والمنخ حيث يأثر الجهاز العصبي المركزي ويحدث تليف الكبد. وزيادة إفراز الأحماض الأمينية والفوسفات وتتيجة لترسيب النحاس في قرنية العين تتكون حلقة خضراء، أو بنية.

العلاج إضافة مواد تسحب المعدن من الأنسجة وتقليل النحاس من الوحية أو تناول أحد مشتقات البنسلين يسمى penicillamine عن طريق الفسم الذي يساعد

على سرعة إفراز النحاس الزائد خارج الجسم ويصاحب زيادة الدخل اليومى من النحاس إنخفاض في مستوى الريتينول retinol في بلازما الدم.

#### : Requirement

ويوضع جدول (۲۹-۸) الاحتياحات الغذائية من النحاس حسب RDA (۱۹۸۹) :

جدول (٨-٢٦) الاحتياجات الغذائية من النحاس / اليوم

النحاس	العمر بالسنوات	الفئة
ملجم / اليوم / الفرد		
3, 1 - 7, 1	صفر ۱٫۵	رضع
٠,٧ - ٠,٦	١ - ٠,٥	
١,٠ - ٠,٧	r-1	أطفال ومراهقون
1,0-1,-	3 - 5	
۲,۰ – ۱,۰	\ • - Y	
7,0-1,0	+11	
7-1,0		البالغون

#### : Food sources المصادر الغذائية

الكبد – الحبوب الكامله ومتتحاتها، اللموز، الخضروات الورقية، البقوليات المحففة، والعنب Grapes، والمحارات Shellfish. كذلك المصادر النباتية الأعمري. بينما اللبن والخضروات تعتبر مصادر فقيرة في التحاس (حدول ٢٧-٨).

جدول (٨-٧٧) بعض المصادر الغذائية للنحاس

بات	أغلية محتوية على النحاس بكميات				
منخفضة أقل من ٢ جزء	مرتفعة أكثر من ٨ جزء				
في المليون	المليون	في المليون			
اللبن	الخضروات الورقية	الكبد			
الزبد	البيض	المحارات			
الجوبن	اللحوم	المكسرات			
بعض الخضروات والفواكه	الأسماك	الكاكاو			
	الدواجن	عيش الغراب			
	البسلة والفاصوليا	الحبوب الكاملة			
,	العنب	الجيلاتين			

# COBALT

ترجع أهمية الكوبلت إلى أنه يدخل في تركيب فيتامين ب، (B<sub>12</sub>)، ويتتشسر الكوبلت في الطبيعة والأغذية حتى في الجو وليس مـن السـهل حـدوث حالـة نقـص غذائر. في الإنسان.

واشتقت كلمة cobalt من الكلمة الألمانية kobold ومعناها جلوبين cobalt وقد ظهر هذا المصطلح منذ القرن السادس عشر عندما كانت ترضع بعض المعادن النفيسة المحترية على زرنيخ وكربلت في مناجم الفضة في حبال Harz وكان يعتقد العاملون في المناجم أن هذه المعادن النفيسة تحترى على نحاس، وعندما مسخنها العاملون تعرضوا للتسم من شم أبخرة ثلاثي أكسيد الزرنيخ المنبعثة، وظنوا أن هذا مبعثه أرواح شريرة وكانوا يعتقلون أن مصدرها الجلوين.

وفي عام ۱۷٤۲ عزل George Brandt السريدي معــــن الكربلـــــ وكـــان يستخدم لقرون عـدة في تزيين الزحاج والأواني الفخارية باللـــن الأزرق.

اكتشف ١٩٤٨ أن فيتامين Biz يحترى على كوبلت بنسبة ٤٪ واعتبر منـذ ذلك الوقت أنه عنصر أساسي للإنسان.

## وظائف الكوبلت Function :

بالإضافة إلى كونه يدخل في تركيب فيتامين B<sub>12</sub>. فهـو. يعمـل على تنشيط عدد من الإنزيمات مثل الفوسفوترانسـفيريز Phosphotransferases، ويدخـل بطريقـة غير مباشرة في تكرين كرات الدم الحمراء حيث أنه حزء من Vitamin B<sub>12</sub>.

# : Absorption and metabolism الامتصاص والهنتابوليزم

نسبة امتصاص الكوبلت منخفضة وتتم فى الأمعاء الدقيقة. ومعظم ما يمتص يخرج مع البرل. ويخزن معظمه فى خلايا الدم الحمراء والبلازما ويخزن الباقى فى الكيد والكلى والبنكرياس والطحال. ويلاحظ أن الكوبلت المخزن لا يستفيد منه الإنسان لأنه لا يقدر أن يكون فيتامين B12. ولكن بكيريا E coll المرحودة فى قرلون الإنسان يمكنها تخليق B12 ولكن بكمية لا تكفى حاجات الإنسان عملاوة على أن امتصاصه منخفض.

# تأثير النقص والزيادة :

يؤدى نقص الكوبلت إلى انخفاض معدل النمو وظهور أعراض الأنيميا الخبيشة Pernicious anemia وإذا لم يعالج النقص يؤدى إلى خلل في الأعصاب.

زيادة الكوبلت في الإنسان والحيوان تنشط عملية بناء كرات الدم الممراء وتنولد حالة يزداد فيها عدد كرات الدم الحمراء في الدم عن العدد الطبيعي ويطلق عليها Polycythemia وقد تؤدى إلى تضخم الفدة الدرقية وبتقليل كمبة الكوبلت ترجم إلى حجمها الأصلي.

وعادة لا يتعرض الإنسان لزيادة الكوبلت إذا كان معتمدًا على مصادره صن الغذاء والماء.

#### : Requirments

احتياجات الإنسان من الكوبلت غير معروفة. إلا أنه وحد أن ١ ميكروجــرام يرميًا يكفى للإنسان. وعادة فإن الوجيات العادية تمد الفــرد فــى المتوســط مــن ٥-٨ ميكروجرام / اليوم.

# الهصادر الغذائية Food sources

اللحوم خاصمة الكبد والكلى والمحارات. وينقص أو ينعدم فسى الخضروات

الأرضية. وأى حدول يوضح محتوى الأغذية من الكوبلت لا يفيد لأن الإنسان لا يستخدمه في بناء B<sub>12</sub> إذ لابد أن يتناول الإنسان B12، ولهذا يستفيد الإنسان ٠٠. التعرف على مصادر B12 الغنية كما يرضحها حدول (٨-٨٨).

 $\dot{\mathbf{B}}_{12}$  بعض المصادر الغنية في فيتامين  $\dot{\mathbf{B}}_{12}$ 

B <sub>12</sub> میکروجرام/۲۰۰جم	الغذاء	B <sub>12</sub> میکروجرام/۰۰۰جم	الغذاء
10	المحاريات	111	محراء الرقبر
١.	كابوريا	٩٨	الرخويات
1.	سردين	٦٣	كلى الخروف
٨	حبنة موزاريللي	٤٨	كبد الديك الرومي
٨	سمك	Y 0	كلى البقر
Υ	سالمون	19	كبد الدجاج

# ۷ ـ الموليدنم Molybdenum

ابتداً الاهتمام بالموليدهم منذ حوالى ٣٠ سنة حسلال العقد الرابع من القرن العشرين عندما عرف أهميته للنبات. ولكن تأكد أخيرًا ضروريته لتغذية الإنسان وهو يوحد في معظم الأنسجة النباتية والحيوانية ويوحد يجسم الإنسان البالغ ٩ مجم معظمه يوحد في الكيد والكلى والعظام وخلايا الدم.

اكتشف العالم السويسرى I ۱۷۷۸ Scheele منصر جديد. وعزله molybdos وعنصر معاهما وعزله سال المراتبة molybdos ومعاهما رصاص. وعرف أنه أساس للنبات، وفي ١٩٥٩ اكتشف أنه يرجد في إنزيم xunthine dehydragenase.

#### : Absorblion

يمتص الموليدنم بسهولة من الأمعاء الدقيقة و أن يحدث بعض امتصاص في القناة الهضمية، ويفرز أن اسًا مع البول. وجزء بسيط يخرج مع البراز وتتوقف الكميسة الممتصة والمفرزة إلى حد كبير على كمية الكبريت المرحودة في الرحبة، فزيادة

الكبريت في الوحبة يزيد من كمية الموليبدنم التسى تفرز مع البول ويخنزن في الكبد والكلي والعظام والجلد.

#### وظائف الهولسدني Function

الأول وهو إنزيم الزائين أكسيديز Xanthine oxidase الذي يساعد على تكوين الأول وهو إنزيم الزائين أكسيديز Xanthine oxidase الذي يساعد على تكوين حامض اليوريك من هيبرزائين البيورين Purines hypoxanthine ويساعد على نقل الحديد من غزنه في الكبد إلى البلازما. أما الإنزيم الشاني فهو Aldehyde oxidase وهو لازم لأكسدة الألدهيدات إلى أجماض كربركسيلية في ميتابوليزم الدهون. وهبو عمومًا يدخل في ثلاثة أنظمة إنزيمية متعلقة بمتابوليزم الكربوهيدرات والدهون والمروتينات والأجماض الأمينية الكبريتية والأجماض النووية والحديد، كما يوحد في إناسل الأسنان ويعمل مع الفلورين لمنع تسوسها.

#### علاقة الهوليبدئم بناشي العناصر الهعدنية:

ترجع أهمية التغذرية للموليبدنم بعلاقته بعناصر معدنية أخرى خاصة النحساس والكبريت فالسمية الناتجة من زيادة الموليبدنم في الحيوانيات يمكن أن تعالج بإضافة النحاس للعليقة. كميا أن زيادة الموليبدنم يزيد من ظهور حالات نقيص النحاس والإصابة بالأنيميا وكذلك زيادة كمية الموليبدنم للتناول يتداخل مع نشاط إنزيم عليهي للعظام.

# نقص الموليبدنم Deficiency :

لا يوجد أعراض معينة لنقص الموليدنم إلا أنه يسؤدى إلى انخفاض فى نشاط إنزيم Kanthine oxidase وقد وحد أن زيادة تناول النحاس يبؤدى إلى انخفاض مستوى الموليدنم فى الدم والأنسحة مع زيادة إخراجه فى البول. وتظهر حالات النقص فى الأقواد النباتين أو الذين يتناولون وحبات مكونة من أغذية مصنعة.

كما أن نقص الموليد ثم يعرض الحيوان للسمية الناتجة من زيادة مركب تسائى السلفيت bisulfite السذى قمد يكون من مضافات الأغذية أو ناتجًا من ميتابوليزم الاحماض الأمينية الكبريتية، وتظهر أعراض هذه السمية في صورة صعوبة فسى التنفس واضطراب الأعصاب.

#### : Toxicity

أما زيادة الموليديم فتصب سمية للحيوان (molybdenosis) و محصوصًا الماشية والفيران والأرانب وفيها يحدث إسهال وتأخر في النمو ونقص الوزن وانخفاض مستوى الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء وتشوه عظام الأرجل وزوال لون الشعر، وأيضًا أمراض نقص النحاس، ويمكن أن تقل السمية بزيادة الكبريتات التي تسبب زيادة إخراج الموليديم.

وتسبب زيادة المتناول والموليسدنم الإصابسة بما يشبه النقسرس gourlike مرتبط بارتفاع المولييدنم وحامض اليوريك وإنزيم xanthine oxidase في الدم ولذا ينصح بألا يزيد المتناول منه عن ١٠ - ١٥ ملجم / اليوم.

## : Requirement الاحتياجات اليومية

ترصى ١٩٨٩ RDA أن يتناول الفرد الكميسات الموضحة فمى حدول (٨-٢٩) وهي مبنية على أساس الحد الأدنى من الاحتياجات.

جدول (٨-٨) الاحتياجات اليومية من الموليبدخ

موليبدنم	العمر بالسنوات	الفئة
ميكروجرام / القرد / اليوم		
T 10	صفر – ۰٫٥	رضع
£ • - Y •	١ - ٠,٥	
0 70	7-1	أطفال
٧٥ - ٣٠	7 - £	
10 0.	) · - V	
Y0 V0	+ 11	مراهقون وبالغون

# : Food sources المصادر الغذائية

تحتلف نسبة الموليدنم في الأغذية حسب محترى التربة منه. وعمومًا معظم موليبدنم الغذاء يستمده الإنسان من أعضاء الحيوان، الحبوب الكاملة، جنين القمح، البقوليات، الخضروات الورقية، الخميرة (جدول٨ - ٣٠).

جدول (٨-٨) محتوى بعض الأغلية من الموليبدنم ملجم / ١٠٠ جم

الموليبندم	الغذاء	الموليبدخ	الغذاء
میکروج, ام	<u> </u>	ميكروجرام	
٠,٠١٧	الكرنب	٠,٣٢٣	الفوا
١,٠١٦	البطاطس	۰,۲۱۰	حنين القہ ح
٠,٠١٦	الكانتلوب	٠,١٥٠	الكبد
٠,٠١١	الشمش	٠,٠٦٧	الفاصوليا الخضراء
٠,٠١٠ ′	الجزر	٠,٠٥٠	البيض
۰٫۰۰۳	الموز	٠,٠٤٨	الدقيق الكامل
۰٫۰۰۳	اللبن	٠,٠٤٠	الدواحن
٠,٠٠٢	الخس	٠,٠٢٥	الدقيق الأبيض
٠,٠٠٢	الكرفس	٠,٠٢٥	السبانخ

# A ـ الكروميوم CHROMIUM

الكروميوم عنصر كيميائي يستخدم في الصناعة مثل تصنيم وطلاء الألواح التي تستخدم في إعداد بعض الهياكل والأجهزة والسيارات. وقد وحد بعد ذلك أنه عنصر أساسي للجسم، فقد اكتشفه العالم الفرنسي ١٧٩٧ Vauquel عندما كان يفحص خامة crocite الفنية بمادة كرومات الرصاص. وكلمة كروميوم مستمدة مسن الكلمة اليونانية chroma والتي تعنى اللون color وهو يوحد في مركبات ملوقة كثيرة تستخدم في الصيفات ودبم الجلود.

وفى سنة ١٩٠٠ استخدم فى الصناعة، ولذا فـإن النـاس الذيـن يقطنـون فـى مساكن قريبة من هذه الأماكن معرضون للتلوث الهوائى والمائى والغذائي.

وفى عام ١٩٥٩ توصل العالمان الألمانيان Mertz وعندما كانا يعملان أستاذان زائران فى الولايات المتحدة أن إضافية الكروميوم إلى الخميرة المستخدمة فى غذاء الفيران أدت إلى تحسن الاستفادة من السكر... وبعدها توصل Schroeder أن الكروميوم يعمل كعامل مساعد للإنسولين cofactor ولازم لميتابوليزم الجلوكوز ولنمو وإطالة عمر الفيران. ثم اكتشف بعد ذلك أن للكروميوم صورتان: الصورة غير العضوية ودرجة استفادة الإنسان والحيوان منها أقل من الصورة العضوية الموحودة في الخميرة، وسمى الكروميوم في الصورة العضوية معامل تحمل الجلوكوز Glucose Tolerance Factor للكروميوم في الصورة العضوية معامل تحمل الجلوكوز (GTF) وذلك لأنه يحافظ على مستوى السكر طبيعيًّا في الفرد إذا تعرض إلى بعض ضغوط أو حالات تؤدى إلى أعراض مشابهة لمرض السكر عdiabeticlike.

ويعرف GTF بأنه قدرة الفرد على إدخال السكر فى الأنسجة للاستفادة منه، ويقاس هذا العامل بنسبة انخفاض مستوى جلوكوز الـدم ووصولـه للمستوى الطبيعى عند حقن الفرد بالجلوكوز.

## الامتصاص :

يمتص الكروميوم غير العضوى بنسبة منخفضة (٠,١٪)، أما فى الصورة العضوية (GTF) فيصل الامتصاص إلى ١٠ – ٢٥٪ ويتسأثر الامتصاص بعـدة عوامـل منها:

- العمر: حيث يقل الامتصاص بتقدم الفرد في العمر.

#### : alkalinity القلوية

تعمل قلوية الأمعاء الدقيقة إلى تقليل الاستفادة من الكروميــوم غـير العضــوى لأنه يتحول إلى أيونات ثلاثية الشحنة تتفاعل مع الأيونات القلوية، فيتكون مــواد غـير ذائبة وغير فعالة.

أما فى الدم فإن الوسط خفيف القلوية.. وهنا يتحد الكروميوم غير العضوى مع الإكسالات (السبانخ) أو الفيتامين (بعض الأغذية) أو طرطرات (العنب والفواكه) أو بيكنج بودر، وهذا يمتع تكوين مواد غير ذائبة، ويبقى الكروميوم ذائبًا مما يزيد الاستفادة منه.

# ـ الأنيهيا :

تزيد الاستفادة من الكروميوم غير العضوى في حالة إصابة الفرد بأنيميا نقص الحديد لأن كلا العنصرين الحديد والكروميوم يتنقلان فسى المدم بواسطة transferrin ففي حالة نقص الحديد تساح الفرصة أكثر لنقل الكروميوم غير العضوى بواسطة transferrin.

## ـ تكوين مركبات معقدة :

تكون الفيتات الموحودة في الحبوب والبقول مركبــات معقــدة غــير ذائبــة ممــا يقلل الاستفادة من الكروميوم.

- الإصابة بهرض السكر: يزيد الامتصاص.

## ـ. زيادة الكربوهيدرات في الغذاء :

زيادة الأغذية الكربوهيدراتية مثل النقيق الأبيض أو السكر فإنها تقلل المعزون من الكروميوم ويزيد إعراجه في البول.

#### ـ الدمون :

تقلل من الامتصاص لأنها تثير إفراز الصفراء القلويـة التأثير منتجـة مركبـات غير ذائة بصعب امتصاصها.

#### \_ سوء تغذية الأطفال :

يصاب الأطفال بحالمة شبيهة بأعراض مرض السكر، ولهذا يمكن العلاج بواسطة الكروميرم كما ظهر في دراسات على الأطفال في نيجريا وتركيا والأردن.

# \_ الكائنات الدفيقة في الأمعاء :

وجود هذه الكاتنات مثل Aerobacter aerogene في الأمعاء كما توجد في الحبوب والألياف وبعض الفراكه، كما ترجد في أمعاء الإنسان. وهمذه تعمل على تحويل الكروميوم غير العضوى إلى GTF.

#### ـ فترة الحمل :

يستمد الجنين الكروميوم مسن الأم، وخصوصًا خىلال الشلاث شمهور الأولى لتكوين الشعر... ولهذا لابد من تناول كميات كافية من الكروميوم حتى لا تتعرض إلى حالات نقص.

## تخزين الكروميوم Storage :

يخزن الكروميوم في الكبد والكلى، وهذا يفيد الجسم في تكوين GTF. ويلاحظ أن الضغوط تقلل الاستفادة من الكروميوم.

# : Excretion الإخراج

يخرج في البول ٧-٠١ ميكرو حرام / اليوم.

# وظائف الكروميوم Functions :

يدخل الكروميوم في وظائف كثيرة، إلا أنه من الصعب تحديد وظائف هذا العنصر لأنه يعمل مع غيره من العناصر التي تنظم المتابوليزم مشل الهرمونسات (الإنسولين) وإنزيمات مختلفة، أحماض نووية.

## ومن وظائف الكروميوم :

١- يدخل في تكوين عامل تحمل الجلوكوز GTF) Glucose Tolerance Factor).

٢- منشط لعديد من الإنزيمات التي تدخيل في عمليات توليد الطاقة من
 الكربوهيدوات والدهرن والبروتيات.

٣- يحافظ على سلامة وثبات الأحماض النووية RNA, DNA.

١٠- يشجع بناء الأحماض الدهنية والكولستول.

ويدخل الكروميوم في تكوين عامل تحمل الجلوكوز، وهو منسابه هرمون Cysteine, الأمينية hormonelike ويحتوى على كروميوم ونياسيين، والأحماض الأمينية pharmonelike ويفرز من الكبد أو الكلى أو أى نسيج آخر وذلك عند ارتفاع مستوى حلوكوز الدم حيث يعمل مع الإنسولين في انتقال منتجات الهضم التي تشمل الجلوكوز والأحماض الأمينية والدهنية من الدم إلى داخل الحلايا لتمثيلها. وعند نقص هذا العامل يزيد الاحتياج إلى الإنسولين، ولكن لا يعمل GTF في غياب الإنسولين.

والعمليات التي تحتاج لعمل مشترك من الإنسولين و GTF هي :

بناء البروتين من الأحماض الأمينية.

زيادة فاعلية phagocytes وهي كرات الدم البيضاء البالعة للميكروبات الضارة،
 ويلاحظ فشل هذه العملية عند مرضى السكر.

- تمثيل الجلوكوز في عدسة العين.

وعملية تحويل الكروميوم إلى GTF يقل بتقدم العمر وفي حالة سوء التغذية. وقد يكون نقص الكروميوم هو أحد أسباب إصابة الحواسل بمرض السكر لعدم كفاية الكروميوم في غذاتهن علاوة على زيادة الاحتياج لهـذا العتصر نظرًا للخوله في بناء شعر الجنين ولهذا لا يتكون GTF بكمية كافية. أي أن الكروميهم يساعد في الحماية من مرض السكر diabetes وفي علاج حالات انخفاض السكر فمي اللم hypoglycemia.

كما يدخل الكروميوم في تنشيط العديد من الإنزيحات الداخلة في توليد الطاقة من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات، إلا أنه يلاحظ أن هذه الإنزيحات تنشط أيضًا بواسطة معادن أعرى مثل الألومنيوم، الحديد، المنجنيز، القصدير، وكذلك ينشط الكروميوم إنزيم الريسين الذي ينظم أيضًا بمعادن أخرى وهذا فإن نقص الكروميوم قد لا يحدث تأثير واضح في نشاط هذه الإنزيمات.

والكروميوم أيضًا يعمل على صيانة الأحماض النووية RNA, DNA ويحفظهـــا من التشويه، وعلى هذا فهو يمنع من ظهور طفرات فــى المــادة الوراثيــة داخـــل الخلايــا كما أنه قد يمنع الإصابة بالسرطان وغيره من الأمراض.

والكروميوم يشجع بناء الأحماض الدهنية والكولسترول في الكبد، كما وحد أن الكروميوم قد يساعد في حماية الفرد من بعض الحالات المرضية، حيث لوحظ أن نقص الكروميوم المزمن قد يسبب انسداد الشرايين وإصابة العين بالمياه البيضاء ومعتصل وارتفاع ضغط الدم.

#### : Deficiency نقص الكروميوم

يعمل نقص الكروميوم على اختلال تحمل الجلوكوز والذى قد يكون مصحوبًا بارتفاع سكر الدم، ونزوله فى البول، وقد يظهر ذلك عند كبار السن أو فى المراحل الأولى للإصابة بمرض السكر أو فى حالة إصابة الأطفال بحالات نقص البروتين والطاقة الشديدة (PEM) Protein Energy Malnutrition) وقد يرجع ذلك إلى عدم قدرة الفرد على تكوين عامل تحمل الجلوكوز (PEM) وGTF) Glucose Tolerance Factor) من يحتاب في ميتابوليزم الدهون والبروتينات.

وقد لا تظهر أعراض النقص في بادئ الأمر لأن الفرد يعتمد على المخزون في أنسجته، وقد يؤدى ذلك إلى زيادة إفسراز الإنسولين، وهذه الزيادة غير مفضلة لأنها تعمل على خفض جلوكوز الدم، كما تؤدى إلى البدانة، وقد تؤدى إلى الإصابة بأمراض القلب، أو إلى تلف خلايا بتا في البنكرياس التي تفرز الإنسولين والإصابة عرض السكر، وهذه قد تكون مصحوبة بفشل النمو عند الأطفال ونزول السكر في

البول وكثرة مرات التبول ونقص الوزن والشعور بالتعب وتــزداد هــذه الحالـة بازديــاد نقُص الكروميــرم، كما يحدث نقص مفاحئ في الوزن.

كما قد ينتج من نقص الكروميوم ارتفاع مستوى الأحماض الدهنية والكولستول وضعف المقاومة للعدوى واضطرابات عصية.

## السمية Toxicity:

من النادر حدوث حالة تسمم من الكروميوم لأنه يوحد بكميات بسيطة فسى الغذاء ودرجة الاستفادة منه منحفضة. ويلاحظ أنه تكون الزيادة في الكروميوم غير العضوى أكثر من GTF. وقد يستنشق الفرد الكروميوم من مخلفات المصانع كما قمد يزيد دخل الفرد من الكروميوم الموجود في مياه الشرب.

#### : Nutrient Requirements الاحتياجات الفذائية

يوصى بأن يتناول الفرد الحد الأدنى من احتياحات الكروميسوم كمما يظهرهــا حدول (٨-٣١).

جدول (٨-٣١) الكميات الموصى بها من الكروميوم / اليوم\*

کرومیوم میکروجرام / فرد / الیوم	العمر بالسنوات	الفشة
£ · - > ·	صفر – ۱٫۵	رضع
7 7	1,0	
۸٠ - ۲٠	٣ - ١	أطغال
14 4.	3 - 7	
70.	1 · - Y	
Y 0 .	+11	مراهقون والبالغون

<sup>\*</sup> RDA, 1989.

# : Food sources المحسادر الفذائية

من المصادر الغنية الجبنة والبيض والكبد والعسل الأسود وأيضًا التفاح والموز والخيز والزبدة والدجاج والمحاريات واليطاطس وحبوب القسح الكامل، ردة القسح. ومن المصادر المترسطة: الجزر، الفاصوليا الخضراء، البرتقال، الفراؤلة، السبانخ. ومن المصادر الفقيرة: اللبن، معظم الخضروات والفراكه، السكر.

ويترقف محتوى الكروميوم في الاغذية على محتوى التربة، وطح من الغلال، وتكرير السكر... ويوضح حدول (٨-٣٦) محتوى بعض الأغذية من الكروميوم.

ليكروجرام / ١٠٠ جم	جدول (٨–٣٢) محتوى بعض الأغلبية من الكروميوم
--------------------	---

ميكروجرام	الغذاء	ميكروجرام	الغذاء
14	السكر البنى	114	الخميرة
10	الزبدة	110	العسل
١٤	الدحاج	٥٢	البيض
ir	الزيت	٥١	الجبنة
11	الموز	٥٠	الكبد
٩	السبانخ	٤٠	ردة القمح
٨	ا الجوزو	٣٢	لحم البقر
	البرتقال	Y 9	القمح الكامل
٤	الفاصوليا الخضراء	۲۰	حنين القمح
۳	الفراولة	Y٤	البطاطس
۲ ا	عيش الغراب	77	الدقيق الأبيض
۲	السكر المكرر	۲.	الحنبز الأبيض
	اللبن	١٨	المحاريات

# ٩ ـ الظلورين (الظلور)

#### FLUORINE

يوحمد الفلور بكمية بسيطة فى كسل أنسواع التغذيبة والميساه والنباتسات والحيوانات، ولذا فهو موجود فى كل أغذية الإنسان. ويحتسوى الجسسم على ١,٤٠ ملجم معظمها فى العظام والأسنان، ولكن بكميات بسيطة.

وقد اكتشفه العالم الفرنسي ۱۸۸۲ Moissan وعزله، واسمه مشتق مسن الكلمة اللاتينية flou ومعناه تدفق، لأنه حتمي عام ۱۵۰۰ كان يستخدم في صهر المعادن flux.

لاحظ حاك لوساك Gack-Luasec سنة ١٨٠٥ وحود الفلورين في حسم

الحيوان وتوجد آثار من هذا العنصر في أنسجة الجسم المختلفة وخصوصًا في العظام والأسنان والغدة الدرقية والجلد، ولا يوجد شك الآن في أن آثار منسه تحمى الأسنان من التسوس والمصدر الأساسي للفلورين هو ماء الشرب، وإذا وجد الفلورين في الماء بنسبة جزء في المليون فإنه يمد الجسم بحوالي ٢-١ مليجرام - والماء الصدب لا يحتوى على فلورين، بينما يحتوى الماء العسر على ١٠ أجزاء في المليسون، أسا الأغذية فقليل منها يحتوى على كميات ضئيلة لا تتعدى جزء في المليون باستثناء الأمماك البحرية، منها يحتوى على كميات أكبر نسبيًا تراوح بين ١٠٠ أجزاء في المليون، كما يحتوى الشاى الجاف على كميات كبيرة من الفلور تصل إلى ١٠٠ جزء في المليون، عملية عتوية ويلاحظ أن الخضروات والفراكه يضاف إليها الفلور إذا رشت بمبيدات حشرية محتوية على فلور.

# وظائف الفلورين Function:

يوحد الفلور في العظام والأسنان، بنسبة ٢٠٠١ - ١٠٠٠ ، وهو لازم لقوة وسلامة العظام والأسنان، وهو يزيد من ترسيب الكالسيوم وبالتالى يزيد من قوة العظام، ويساعد على تقليل تكوين الحموضة الناتجة من المواد الكربوهيدراتية في الفسم وبالتالى، يزيد من مقاومة الأسنان للتلف decay أن التسوس وقد يكون ذلك راجع إلى أن الفلور يمنع من نمو وتكاثر البكتريا المنتجة للحموضة وقد أظهرت الدراسات حول العالم أن وحود الفلور في ماء الشرب بنسبة واحد في المليون يقلل من حالات تسوس الأسنان حيث يترسب الفلور على سطح أنامل الأسنان النامية للأطفال. هذا يزيد من مقاومة الأسنان للتسوس لأسباب غير معروفة إلى الآن. وقد يكون ذلك بأن بلمورات من فلورو أبانيت عالموت على ملورات فوسفات الكالسيوم في مركبات من فلورو أبانيت الكربونات hydroxyapatite الذي يترسب أثناء تكوين الأسنان، ويدلو أن هذه أيضاً على أيضاً على المورات في هذا أنها من المورات يوميان الفلورين يكون أحماضًا من المواد الكربوهيدرات.

قد يعمل الفلور على تقوية الأسنان، ويقلل من درحة ذربان معادن الأسنان وقد يمنع الفلور من نمر وتكاثر البكتريـا المنتجـة للحموضـة ولا يترسب الفلور على كما أظهرت محاولات Schwarz و ١٩٧٢) أن الفلوريس لازم للنمو، كما أن نقصه يسبب أنيميا وعدم القدرة على الإنجاب (Messer وآخرون، ١٩٧٣).

#### امتصاصه وتخزينه :

يمتص الفلور بسرعة (٩٠)٪. ويمتص أساسًا من الأمعاء إلا أن حيزيًا صغيرًا حدًا قد يمتص في المعدة ويمر ٩٠٪ من الفلور الممتص إلى بحسرى المدم. ويتمم إحراج نصفه عن طريق الكلى مع البول والنصف الآخر يمتص ويخنزن في الأسنان والعظام، وجزء بسيط يخرج في المعرق والبراز. وقد وجدد أن زيادة الألومنيوم والكالسيوم والدهن يعيق عملية الامتصاص.

# تأثير النقص والزيادة :

يؤدى نقص الفلور فى الوجبات إلى ضعف نمو الأسنان وفسادها و تؤدى زيادة الفلور إلى حالة تسمم فلوروسيز Florosis عندما تزيد نسبة الفلور فى الماء عسن ٣-٥ جزء فى المليون. وتتميز هذه الأعراض بظهور البقع الطباشيرية فى أنامل الأسنان (مرض تبقع الأنامل المعانه ويصبح (Mottling of enamel) ويفقد الإنامل لمعانه ويصبح خشئًا ثم يعقب ذلك ظهور بقع مصغرة أو بنية أو سوداء يصحبها تكويس حضر وقد يتأثر كل الأسنان إلا أن هذه الحالة تظهر برضوح على قواطع الفك العلوى وهذه الحالة لا يصحبها تغير فى الهيكل العظمى أو اضطراب فى الصحة العامة كذلك تؤدى ولادة الفلور إلى تغلظ العظام Skeletal finorosis.

كذلك زيادة الفلور في الجسم تؤدى إلى تثبيط بعض الإنزيمات المهمة في الجسم مثل phosphatase, Enolase حيث يتكون مركب معقد من الماغنسيوم والفلور والفوسفات وتظهر حالة التسمم الفلوري في الحيوان حيث تؤدى إلى تبقع أنامل الأسنان وتخشن وتغلظ ويصبح الحيوان ضعيفًا ويقل إتتاج اللبن.

وتسبب حالة التسمم مشكلة بين عمال المصانع الذين يعملون بالمعادن المحتوية على الفلور مثل كربوليت Carbolite وقد أدت إلى فقد الشهية وتفلظ عظام العمد د

الفقرى والحوض والأطراف، بالإضافة إلى ذلك ظهرت حالة تكلس لأربطة العمود الفقرى، وكذا بين العضلات وقد تظهر اضطرابات عصبية وقد ظهرت حالة تسمم من زيادة الفلور متوطنة في بعض جهات الهند والصين والأرجنتين حيث احتوت مياه الشرب على أكثر من ١٠ أجزاء في المليون فلور.

وتظهر حالة التسمم إذا زاد الفلور في الماء عن ٢,٥ جزء فسى المليون ppm، أو إذا زاد المتناول في الغذاء عن ٢٠ ملجم / اليود لمدة طويلة أو إذا زاد تعداد الفلسور في الجزء الجاف من الغذاء عن ٣٠-٤ جزء من المليون ppm.

وتظهر حالة التسمم الفلورى في الحيوان حيث تؤدى إلى تبقع إنامل الأسمنان وتخشن وتغلظ ويصبح الحيوان ضعيفًا ويقل إنتاج اللبن.

#### الاحتياجات النومية:

يوضح حدول (٣٣-٨) الكميات الموصى بها حسب RDA (١٩٨٩) وهمى مبنية على أساس الحد الأدنى من الاحتياجات اليومية.

جدول (٨-٣٣) الكميات الموصى بها من الفلورين / اليوم

المفلورين	العمر بالسنوات	الفئة
ملجم / اليوم / الفرد		
٠,٥ - ٠,١	صفر – ۵۰۰	رضع .
١,٠ - ٠,٢	١ - ٠,٥	
1,0,0	۲ – ۱	أطفال ومراهقون
7,0-1,.	3 - 5	
7,0-1,0	/· - Y	
7,0-1,0	+11	
٤,٠-١,٥		البالغون

وعادة تمد الوحبة العادية الفرد بحـوالى ٠,٢٥ – ٠,٣٥ ملحبم مـن الفلوريـن يوميًا بجانب مياه الشرب المحتوية على ١ حزء فى المليون من الفلورين الذى يمد الجسم يوميًا بحوالى ١ – ٢ ملحـم.

#### : Food sources الفضادر الفذائية

يعتبر المصدر الأساسي للفلور في الوجبة هو الماء ويعتبر الشـــاي والقهــوة مــن أعلى مصادر الفلور في الغذاء يليه الأسماك ثم بعض الخضروات.

ويوضح حدول (٨-٣٤) بعض المصادر الغذائية للفلورين

جدول (٣٤-٨) بعض المصادر الغذائية للفلورين جزء في المليون

			/ -3
الفلورين	الغذاء	الفلورين	الغذاء
١,٥	الدجاج	٣٢,٠	الشاي
١,٥	الزبدة	19;•	سمك الماكاريل
١,٤	فول الصويا	11,.	سردين
١,٣	البيض	٦,٠	سالمون
1,1	لحم البقر	٤,٥	جميرى
1,7	لحم الضأن	٣,٨	رنجة مدخنة
١,٠	سبانخ	۲, ٤	جنين القمح
٠,٩	ا بقدونس	۲,۲	كابوريا
۰٫۸	القمح الكامل	١,٧	<b>ح</b> ينة

# ۰ ۱ـ الكادميوم

#### Cadmium

يعتبر الكادميوم من معادن الآثار السامة في الجسم، ويوجد فسى الهواء والماء والماء والمعاد، وهو يرتبط بميتابوليزم الزنك حيث أن التوازن بينه وبين الزنك في الجسم يحدد مدى سميته. وتوثر عمليات التنقية للمواد الغذائية على التوازن بين المعد ين. فقد وحد النسبة بين الكادميوم: الزنك في الحبوب الكاملة ١: ١٢ فإذا تغيرت هذه النسبة توثر على التوازن وبالتالي قد تودى إلى ظهور حالات التسمم.

يرجد الكادميوم في أنسجة وسوائل الجسم بنسبة بسيطة، ولكن يوجمد في الكلى والكبد بتركيزات مرتفعة – يتصل مع بروتين وتزيد كمية الكادميوم في حسسم الإنسان بتقدم العمر، كما يختلف كميته باختلاف الجهات الجغرافية و لم يلاحظ لـلآن وحدد الكادميوم في الدم ولا تعرف وظيفته للآن للجسم إنما تم عنزل بروتين محتوى

على كادميوم فى كلى الإنسان والأرانب والحصان؛ مما يرجح قيام الكـادميوم بوظيفــة الجســم.

وقد وجد أن هذا البروتين في الحصان يسمى مبتالوثيونين كما يوجد به الحيامض ويحتوى على ٩،٥٪ كادميوم، ٢٠٪ زنك، ٩٥٪ كبريت، كما يوجد به الحيامض الأميني cysteine الذي يكون ٣٠٪ من الأحماض الأمينية الموجودة ويتصل الكادميوم أو الزنك بثلاث مجموعات سالفهيدريل Sulfhydryl، وقد يقرم هذا بمدور في بعض الإعمال والتفاعلات الحيوية في الجسم مثل: عامل مساعد، كمخون، تكوين مناعة مادة مضادة للتسمم، والكادميوم ينشط الإنزيمات، وقد يحل الكادميوم محل الزنك في بعض الإنزيمات.

# الامتصاص والتخزين :

يخزن الكادميرم مع الزنك أساسًا في الكبد والكلى وتزيد كمية الكادميوم في حسم الإنسان بتقدم العمر كما يختلف كميته باختلاف الجهات الجغرافية.

وعند نقص الزنك في الوحبات يخزن الكادميوم بدلاً منه. أما إذا زاد الزنــك في الوحبات فيخزن الزنك ويفرز الكادميوم خارج الجسم.

## تأثير النقص والزيادة :

يترواح دخل الفرد من الكادميوم بين ٧,٠ إلى ٥,٠ مليحرام وتختلف حسب مصدر ونوع الغذاء. والزيادة منه تسبب ارتفاع ضغط الدم لأن الكادميوم يسبب فشل الكلى. ولوحظ ارتفاع الكادميوم في بول المرضى المصابين بضغط الدم، إلا أن الزنك والسلينيوم يقللان أو يمتعان من تأثيره الضار.

ويرجع تأثير الكادميوم السام أساسًا نتيجة لتعنزينه في الجسم بدلاً من الزنــك عندما تختلف النسبة بين المجلنين في الغذاء. ويعتبر الزنك مضاد سبيعي للكادميوم.

وقد يرجع ضرر الكادميوم للحسم هو أنه يتحد منع مجموعـة السلفهيدرول لبعض الإنزيمات فيموق نشاطها.

#### الهصبادر :

يوجد أساسًا في الأغذية النقية مثل الدقيــق والأرز والســكر والبيـض ويوجــد في الهواء كملوث من الصناعة كذلك يحتوى الماء اليسر أكثر من المــاء العســر كذلــك القهوة والشاى.

#### ١١- السليتيوم

#### Selenium

يعتبر السلينيوم من أقل المعادن احتياجًا للإنسان وفى الوقت نفسه أكثرها سمية ولقد عرف السيلينيوم كعنصر أساسى لبعض الكائنات الحية خسلال العشسرين الأخميرة من القرن العشرين حيث لوحظ ظهور حالات من ضمور للعضلات وتليف الكبد فى الغنم والماشية والكتاكيت مرتبطة بمحتوى العلف من السلينيوم.

يوجد السلينيوم كاحد العناصر التي تلوث المركبات التي تحتوى على كبريت، وهذان العنصران متشابهان في بعض الخصائص. وفي عام ۱۸۱۷ اكتشف العام الماريسري Berzilius السلينيوم عندما كان يبحث عن المتبقى من الكبريت بعد حق الكبريت لعمل حامض كبريتك. وفي عقد الخمسينيات من القرن العشرين اكتشفت فوائد السلينيوم عندما كان العلماء الألمان في أوربا يحاولون استخدام الخميرة كمدعم للبروتين. وقد أصيبت الفيران بتلف الكبد إلا أنه تماثلت للشفاء بعد تناول حنين القمح أو أي مصدر لفيتامين E. ثم لاحظ العالم الألماني Schwarz المنتقدي وجوده في الولايات المتحدة كأستاذ زائر أن الخميرة الموجودة هناك كانت تحتوى على عامل ٣ (Factor 3) والذي يعمل مع فيتامين E وحامض أميني كبريتي في حماية الكبد من التلف الناتج عن تناول أغذية معينة. وفي عام ١٩٥٧ وجد Schwarz ورسلاؤه أن هذا (العامل ٣) هو السلينيوم. وفي عام ١٩٧٧ الشداد Rotruck ورسلاؤه في الولايات المتحدة أن السلينيوم. وفي عام ١٩٧٧ الشداد المسدة ورسلاؤه في المشبعة غير المشبعة.

# امتصاص وميتابوليزم والإخراج:

# Absorption, Metabolism and Excretion:

يمتص السلينيوم في الاثنى عشر أساسًا، ويرتبط بعدها إلى بروتين حيث يحمل في الدم إلى جميع أجزاء الجسم، ويكون في الخلايا في صورة مركب سلينوسستين selenocysteine وسلينومثيونين selenomethionine حيث يحل السلينيوم محسل الكبريت في هذه الأحماض الأمينية. ومعظم الإخراج عن طريق الكلى وحزء بسيط يخرج عن طريق العرق والبراز.

ويتأثر امتصاص السلينيوم بعدة عوامل منها مدى الإناحة الحيوية للسلينيوم، فهو في الأغذية الخيوانية مثل السمك فهو في الأغذية الخيوانية مثل السمك والنونة والرثحة، حيث يوجد معظمه مرتبطًا كيميائيًا مع عناصر أحرى مثل الرئيس. كما وحد أن وجود البروتين في الفذء يسمهل امتصاص السلينيوم بعكس الدهون. كما أن الضغوط العصبية التي يعاني منها الفرد تقلل من نسبة الامتصاص.

يوحد السلينيوم في أنسجة الجسم المختلفة وخصوصًا في الكرات الدموية الحمراء والدم، كما يوحد في الكبد والطحال والكلى والقلب، ووحدوده في الكبد والكلى يعادل من ٤-٥ مرات أكثر من باقي العضلات والأنسجة. ولكن لا يوحد في الدهون، ويبقى مستوى الدم من السلينيوم ثابتًا باستمرار وعندما يقل الدخل يرتفع محتوى كرات الدم الحمراء من السلينيوم ثلاث أضعاف الكمية الموحودة في السيرم ويفرز السلينيوم في الدم.

## وظائف السلينيوم Function:

للسلينيوم علاقة دقيقة بأداء فيتامين E في بعض التفاعلات الحيوية وفي المحافظة على معدلات النمو الطبيعي في الجسم وزيادة الخصوية وفي منع تليف الكبيد وتلف وضمور العضلات. والسلينيوم يعتبر مضاد للأكسدة Antioxidant فيمنع أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة التي قد تسبب تصلب الأنسجة المروتينية وبالتالي يحافظ على مروتها. وتقوية الذاكرة ومقاومة الإصابة بالأمراض. كما يوجد علاقة بين السلينيوم وتخليق كرات الدم الحمراء.

وإن كان السلينيوم يشترك مع فيتامين E في حماية الجسم من نواتج الأكسدة البيروكسيدية إلا أن كل عنصر يعمل بميكانيكية مختلفة، حيث يعمل السلينيوم على هدم المواد البيروكسيدية في سيتوبلازم الخليمة، أما فيتامين E فيمنع تكوين المواد البيروكسيدية في حدار الخلية (Ensminger) وآخرون ١٩٩٥).

وللسلينيوم دور فى حماية الغشاء الخلوى والنواة والكروموسومات من تأثير الموائد السرطانية arcinogenic والمسببة للطفرات muragenic. ويفسر التأثير الوقائى للسلينيوم من الإصابة بالسرطان أنه قد يبطئ من نحو الحلايا السرطانية دون أن يؤثر على الحلايا السليمة، وبالتالى يؤخر انقسام الحلايا بالمدة الكافية لإصلاح التلف السذى حدث لكروموزومات الحلية المصابة.

كما ظهر أن السلينيوم يقى الأفراد المعرضين فى حياتهم اليومية باتركيزات عالية من المواد السرطانية من الإصابة بسرطان الأمعاء والمستقيم والصدر والمبايض والبروستاتا والرئة والبنكوياس والكلى والمثانة وبعيض أنواع سرطان الدم. والمناعة التى يعطيها السلينيوم لخلايا الجسم ليست راجعة فقط لتأخيره لانقسام الحلايا بل وتتبحة لأنه جزء ضرورى لانتاج إنزيم glutathione peroxidase الذي يعمل على تكسير البيرو كسيدات الناتجة من أكسدة الدهون وهى مركبات تسبب هدم الحلايا كذلك يساعد السلينيوم على إنتاج مادة interferon وهو مركب مضاد للفيروسات كذلك يساعد السلينيوم على إنتاج مادة interferon وهو مركب مضاد للفيروسات الدم على المتابعة على المتابعة السلينيوم له دور فى تخليق كرات الدم الحداء.

والسلينيوم يحمى الجسم من تأثير المواد الضارة مثل الزرنيخ والكادميوم والزئيق، ولو أن هذا يكون على حساب السلينيوم الذي يحتاجه الجسم، وهــذا يكون مرغوبًا في حالة زيادة السلينيوم.

# نقص السلينيوم Deficiency :

لا تظهر أعراض النقص ولكن محتوى المدم والأنسجة يعكس مدى كفاية السلينيوم؛ إذ إن محتوى كرات الدم الحمراء أو البلازما أعلى من غيره من الأنسجة نظرًا لارتفاع وجود إنزيم glutathione peroxidase في هذه الأنسجة.

إن تركيز السلينيوم فى كرات السدم الحمراء فى الطفسل السليم ؟, . ميكروجرام/ مل وفى الطفل سىء التغذية ٢, . ميكروجرام/ مل. كما يمكن التعرف على نقص السلينيوم أيضًا من تحليل الشعر والأظافر، ولكنها تعطى نشائج تقريبية علاوة على أن الشامبو والمستحضرات الكيميائية المستعملة يستخدم السلينيوم فى تحضيرها.

# ارتباط السلينيوم ببعض الأمراض :

أظهرت الدراسات المختلفة أن بعض أمراض يقل انتشارها في الأمساكن التى يرتفع في محاصيلها وأغذيتها المختلفة عنصر السلينيوم. هذا لا يدل على أن السسلينيوم يمنع المرض أو أن انتشار المرض يعكس نقص السلينيوم، ولكن هذا يثير إحراء دراسات للتعرف على مدى العلاقة بين نقص السلينيوم وحدوث المرض. وتبعًا للدراسات يمكن للفرد أن يفترض أن للسلينيوم دور فى كثير من الأمىراض مثمل السىرطان والمياه البيضاء فى العين cataract وأسراض الكبد، والأوعية الدموية والقلب، وضعف العضلات، والشيخوخة.

إن السلينيوم يدخل في كثير من العمليات المينابولية التي تحدث في معظم انسجة الجسم ولهذا فإنه يتوقع الفرد أن نقص السلينيوم يعمل على تغير هذه العمليات الحيوية بما قد يؤدى إلى حدوث بعض الاضطرابات إذا لم يعالج نقص السلينيوم فوريًا. ليس معنى هذا أن نقص السلينيوم هو العامل الرحيد لحدوث هذه الاضطرابات ولكن معناها أن نقص السلينيوم يؤخذ في الاعتبار عند معالجة هذه الاضطرابات وأيضًا الوقاية منها. "

# ومن هذه الأمراض :

مرض السرطانية وضعف مناعة الجسم نتيجة نقص بعض العناصر الغذائية، وقد بعض المواد السرطانية وضعف مناعة الجسم نتيجة نقص بعض العناصر الغذائية، وقد يكون من بينها السلينيوم، فقد يكون له تأثير وقائي مضاد لحدوث السرطان حيث يمنع التأثير الضار للمواد السرطانية المسببة للطفرات، كما أنه يبطئ من نمو الخلايا السرطانية دون ن يؤثر على الخلايا السليمة كما أنه يحفز الجسم لمقارمة الخلايا غير الطبيعية. ويشير Schwarz ) أن السرطان ينتشر في الأماكن الصناعية وفي الأماكن المندحمة بالسكان. كما ظهر أن انتشار بعض حالات السرطان مرتبط بانخفاض مستوى السلينيوم.

وكذلك انتشار أمراض القلب والأوعية الدموية كما ظهر من الدراسات أنه مرتبط بنقص السلينيوم، ويعتقد كثير من الباحثين أن هذا قد يرجع إلى نقص السلينيوم مع نقص فيتامين E لأن هذين العنصرين يعملان معًا على حفظ مستوى مناسب من مرافق إنزيم Q في عضلة القلب، وهو عامل مهم في ميتابوليزم الطاقة، فعند نقص هذا العامل المساعد فإن الأنسجة تعجز عن توليد الطاقة اللازمة لعملها. وتشير هيئة الممرية الممالينيوم و/ أو فيتامين E يعمل على تلف الأرعية اللموية التي تسبب ترشيح في الأنسجة، ويمكن منع هذه الحالة بإعطاء السلينيوم المذى يسير في الذم كجزء من إنزيم E والمنتفون والمنتفون والمنتفون المذى يحمى في الدم كجزء من إنزيم و glutathione peroxidas وأيضًا فيتامين E الذي يحمى

جدر الأوعية الدموية. وإن كانت هذه الحالة لم تظهر في الإنسان، ولكن كما ظهر أن نقص السلينيوم يسرع من الإصابة بانسداد الشرايين لأن الإنزيمات التي يدخمل في تركيبها السلينيوم تعمل على هدم الكولسترول، وبدا لا يتراكم على حدر الأوعية المدموية. كما تهدم البيروكسيدات التي تعمل على تلف عضلة القلب، كما ظهر أن وفيات أمراض القلب تكثر في المناطق التي ينقص السلينيوم في محاصيلها. كما لموحظ أن نقص السلينيوم في غذاء الأطفال أدى إلى إصابتهم بمرض تضخم القلب لمحالاً.

كما يعمل أيضًا إنزيم glutathione peroxidase على حماية العين من مرص حيث يتم هدم البرو كسيدات، وقد ظهر أن السلينيوم ينخفض مستواه بتقدم العمر كما أن نقصه يسبب الشيخوخة المبكرة لأنه يحافظ على مرونة الأنسحة.

كما أن السلينيوم يساعد في وقاية الأطفال حديثي الولادة من الإصابة بالأنيميا، وذلك لأن الأطفال حديثي الولادة معرضون لقصر حياة كرت الدم الحمراء لأن السلينيوم مع فيتامين E يحميان حدر الأوعية الدموية والكرات الدموية الحمراء أثناء النضج من التحلل ويلاحظ أن السلينيوم منخفض في لبن الأم وأكثر انخفاضًا في لبن البقر حيث يعادل ب لبن الأم.

كما أن إنزيم giutathione peroxidas قد يحمى من أمراض البنكرياس وإن ارتبطًا قص السليبوم مع تلف البنكرياس قد يكون معروفًا للآن وقسد يكون مرتبطًا بنشاط هذا الإنزيم. وقد ظهر أن وحود فيتامين E مع نقص السليبوم لم يعالج هذه الحالة ولكن قد يكون ذلك التلف راحعًا إلى نقص فيتامين E مع نواتج مواد دهنية غير طبيعية قد تسبب في تلف البنكرياس، ولم يتمكن من إفراز الإنزيمات اللازمة لهضم دو الغذاء.

وقد يساهم هذا الإنزيم أيضًا في حماية الكبد من التلف الناتج مسن البيروكسيدات الناتجة من هضم الدهون، وذلك عند توافر السلينيوم وفيتامين E و/أو الأحماض الأمينية الكبريتية.

كما أن نقص السلينيوم يسبب حالات التسمم براسطة كميات ضئيلة من السموم حيث يقوم السلينيوم غير العضوى في إيطال المفعول السام لبعض العناصر مثل الزرنيخ والكادميوم والزئيسق. كما أن السلينيوم في إنزيسم glutathione مثل الزرنيخ والكادميون والزئيسة. وحديد الكربسون peroxidase يقى من الفعل الضار للمواد العضوية مثل رابع كلوريد الكربسون carbon tetrachloride وهو مادة تستحدم في إعداد بعض العقاقير وفي التنظيف الجاف.

كما ظهر أن نقص السلينيوم يسبب العقم فى الحيوانات تتيجة تراكم السائل المنوى فى الخصيتين مع ضعف الحيوانات المنوية، وفى الإناث يسبب الإجهاض المبكر. وإن لم تظهر حالات مشابهة فى الإنسان ولكن المعروف أن الإنسان معرض لحالات اضطراب الخصوبة التى يتعرض لها الحيوان.

كما لوحظ أن نقص السلينيرم قد ساعد في زيادة التعسرض للعدوى phagocytes والمعروف أن خلايا الده phagocytes والمعروف أن خلايا الده المنال الجسم الدفاعية ضد المرض، حيث تقوم هذه الخلايا بمايتلاع الميكروب أو الجسم الضار، وتدخله في تجويف داخله يعرف بحجرة القتل killing وتقتله بواسطة الشوارد أو الأصول الحرة.

والمعروف أن إنزيم glutathione peroxidase يحمى حدر هذه الخلايا البالعة يعمل على إطالة عمر هذه الخلايا النافعة عن طريق هدم البيرر كسيدات، وقد ظهر من تجارب الفيران التي تعانى من نقص في السلينيوم قد انخفضت قدرتها على قسل خلايا الخميرة. لم تثبت هذه الحالة في الإنسان وقد تتدخل عوامل أحرى مع نقص السلينيوم لانخفاض المناعة.

وقد يساهم نقص السلينيوم في فشل نمو الأطفال growth failure المسايين بحالة نقص الميروتين والطاقة (PEM) أثناء علاجهم وكان السلينيوم منخفضًا في دمهم. والمعروف أن السلينيوم والبروتين يوحدان معًا في الغذاء وأيضًا في حسم الإنسان، وقد لوحظ أن إعطاء الأطفال الوجبة العلاجية المكونة من لمن منزوع الدسم وجلوكوز أو دهن وبعض فيتامينات ومعادن أنه لم يحدث تحسن في نمر الأطفال إلا بعد إعطائهم سلينيوم.

sudden infant death للبرت الفجسائي لسلرضيع syndrome (crib or clot death) وهو يتمتع ظاهريًا بحالة صحية حيدة. والمعروف

أن الرضيع يتناول سلينيوم وفيتامين E من لبن البقر أقسل من لبن الأم. وقد أرجع الأطباء ذلك إلى أن الطفل أثناء رضاعته للبن قد يُكرِّن أحسامًا مضادة للبن عند شمه، وتصل هذه الأحسام إلى الرئة وبتكرار هذه العملية قد تتكون حساسية شديدة مؤدية إلى صدمة ثميته، وقد يزيد من أثر هذه الصدمة وجود مواد مسببة للحساسية مشل allergens أو فيروس. تسبب هذه الصدمة اتساع الأوعية الدموية وزيادة ضربات القلب كمحاولة لتنظيم الدورة الدموية. وهنا فإن نقص السلينيوم وفيتامين E يضعف من عضلة القلب فلا تتحمل هذا الجهد المتزايد.

#### زيادة السلينيوم :

زيادة السلينيوم المتناول عن (٥-٥ ، حزء في المليون) يسبب تسمم نتيجة منعه نشاط بعض الإنزيمات وتداخله في ميتابوليزم الكبريت. وتظهر حالات التسمم بالسلينيوم للأفراد المعرضين لتلوث الحواء بمحلفات الصناعة المحتوية على سلينيوم ويمكن منع فاعلية سمية السلينيوم بواسطة زيادة البروتين أو الكبريت.

وظهر فى بعض المناطق الغنية بالسلينيوم تغير فى لون الأسنان وهشاشية الأطافر وتقشر الجلد وزيادة فى أمراض الجهاز الهضمى وسقوط الشعر حزايًا أو كليًا فى الإنسان وظهور رائحة الثوم فى هواء الزفير. أما فى حالة الأطفال فقد لوحيظ أن زيادة السلينيوم تودى إلى ظهور حالة تسوس الأسنان الدائمة.

## : Requirements الاحتياجات الغذائية

وضعت RDA (۱۹۸۹) الكميات (حمدول ۳٤-۸) الموصى بهما مسن السلينيرم بناء على الحد لأدني من الاحتياحات اليرمية للفرد.

جدول (٨-٣٤) الكميات الموصى بها من السلينيوم / اليوم / الفرد

سلينيوم ميكروجرام	العمر بالسنوات	الفئة
١.	صفر – ۰٫۵	رضع
10	١,٠-٠,٥	
۲.	r - 1	أطفال
٧٠	3 - 7	
٣٠	\ · - Y	
ź٠	16-11	ذكور
٠.	14-10	
٧٠	78-19	
٧٠	0 70	
٧٠	+ 0 1	
ξo	1 = 1 1	إناث
۰۰	14 - 10	
٥٥	76-19	
• •	0 40	
٥٥	+ 0.	
٥٢		حمل رضاعة
٧٥		رضاعة

ويلاحظ الاحتياجات الغذائية تزيد في حالة نقص البروتين والأحماض الأمينية الكبريتية أو نقص فيتامين E أو زيادة الأحماض الدهنية والدهون، وكذلك مدى إتاحة السلينيوم في الغذاء وحالة الفرد الصحية النفسية.

#### : Food sources المصادر الغذائية

يتأثر محتوى الغلاء من السلينيوم على حسب وحوده في التربة، ويفقد السلينيوم بسرعة أثناء الطهي، ويوضح حدول (٨-٣٥) بعض مصادر السلينيوم.

جدول (٨-٣٥) بعض مصادر السلينيوم

سلينيوم ميكروجرام/١٠٠	الغذاء	سلينيوم ميكروجرام/١٠٠	الفاداء
جم جم	,	ميسرو بورم/۱۰۰۰ جم	
. 71	بيض	157	زبدة
١٣	لبن خالي الدسم	111	حنين القمح
١٣	عيش الغراب	١٠٤	استاكوزا
11	فول الصويا	41	<b>خميرة</b>
٨	حبنة	77	حبوب القمح
٧	ذرة	٦٣	ردة القمح
٦	عصير برتقال	٥٥	المحاريات
£	عصير عنب	٥٣	دقيق القمح الكامل
٣	لبن بقری کامل	۰۱	كابوريا
٣	بيكان	٤٩	ام الحلول
٧ .	بندق	٣٦	فاصوليا حافة
۲	لوز	٣,	لحم الضأن
4	<del>بح</del> زر	44	لفت
4	كرنب	77	العسل
		۲٥	ثوم

# ١٢- الألومنيوم

#### Aluminium

يوجد في الطبيعة، وهمو ثـالث عنصـر اتتشـارًا فـي الأرض بعـد الأكسـجين والسليكون، ويوحد في الأغذية والماء.

ورغم أن الإنسان يتعرض للألومنيوم بصورة أو بأعرى إلا أن كمية بسيطة تتراكم في الإنسان نظرًا الانخفاض نسبة امتصاصه، وهو يوجد في الجسم حوالي ٣٥ ملجم/ كجم، ولا يزيد بتقدم لعمر. وقد قام كل من Tipton بقياس

مستوى عدد من العناصر من بينها الألومنيوم فى الأنسجة والسوائل لحوالى ١٥٠ فردًا تعرضوا للموت الفجائى، ووجد أن مستوى الألومنيوم منخفضًا فى جميع الأنسجة مــا عدا الرئة (جدول ٣٦٠٣).

جدول (٨-٣٦) مستوى الألومنيوم في الأنسجة\*

میکرومول / کجم وزن جاف	الأنسجة البيولوجية
\$A ± A1	المخ
· 7. ± TV	القلب
££ ± ££	العضلات
77 ± 107	الكبد
Y ± 97	الطحال
1779 ± 1097	الرئة
نامول / لتر	السوائل البيولوجية
4A ± AA	البلازما
TV ± 111	المخ والنخاع الشوكي
17V ± 707	الصفراء
۲۲۳ ± ۳۷ (لكل ۲۴ ساعة)	البول

\* Source: Zatta & Alfroy, 1997.

ويوحد الألومنيوم متحدًا مع السيترات في البلازمـا وسوائل المـخ والنخـاع الشوكى، واللبن، واللعاب والبول. ويوحد ٨٩٪ من الألومنيـوم في السيرم مرتبطًا مع transferrin و ١١٪ مرتبطًا مع السنزات.

#### : Absorption

يمتص الألومنيوم بصعوبة من خلال الرئتين والجلد والجهاز العظمى، ولا يمتص الألومنيوم إلا إذ كان في صورة قابلة للذوبان في الماء.

ويدخل الألومنيوم مع هواء الشهيق، كما يحدث مع عمال المصانع الذيهن يتعرضون لدخان الألومنيوم. ولا يمتص الألومنيوم من خملال الجلملد إذا كمان طبيعيًا، أما الجهاز الهضمي فيعتبر المنفذ الرئيسي لدخول الألومنيوم إلى جسم الإنسان من خلال الغذاء. ويضاف إلى المواد الرافعة وفى المستحلبات ومثبتات القوام، وحفظ درجه الحموضة PH. ومن المأكرلات المجترية على ألومنيوم بنسب آكثر من غيرها من الأغذية: المحللات وبعض المخبوزات، وتناول هذه الأغذية يزيد المتسارل مسن الألومنيوم بما يعادا . ٢٠ ملجم/ اليوم، كما أن استخدام الأرانى الألومنيوم فى غلى الماء وطهى الأغذية، خصوصًا المرتفعة الحموضة، وأبضًا حفظ الأغذية يزيد دخل الإنسان من الألومنيوم. كما أن ماء الشرب مصدر للألومنيوم.

وقد ظهر أن متوسط دخل الإنسان من الألومنيوم في اليوم حوالي ١٢ - 
١٤ املجم للذكور، ٩ ملجم للإنباث، ٦ ملجم للطفل، ٢ ملجم للرضيع. وتصل 
نسبة امتصاص الألومنيوم في الإنسان حوالي ١٠٠٪ ولكن يزيد الامتصاص بزيادة 
المتناول من الألومنيوم وخصوصًا مع نباول مضادات الحموضة. ويزيد امتصاص 
الألومنيوم عند تناوله مع المسزات أو سترات الكالسيوم.

ويقلل الفلوريد من امتصاص الألومبيرم، حيث يكون معقدًا يصعب امتصاصه كما أن الألومبيوم يقلل امتصاص الفلورين، ولذا يستعمل الألومبيوم كعلاج عند الأفراد الذين يعانون من زيادة الفلورين fluorosis. ويعمل السليكون على خفض امتصاص الألومبيوم، ويزيد امتصاص الألومبيوم، ويزيد امتصاص الألومبيوم،

وهناك بعض دراسات تشير أن امتصاص الألومنيوم يزيد في الأطفل.

تشير الدراسات أن الألومنيوم لا ينتقل مباشرة مسن البلازمـــا إلى كـــرات الــــدم الحمراء، كما أنه لا يرتبط بالأحماض النووية DNA و RNA ولكنه يحجز في بروتينات النواة وسوائلها.

#### : Excretion والإخراج

يخرج معظم الألومنيوم من حسم الإنسان عن طريق الكلي في السول، وحمزه بسيط يخرج عن طريق الصفراء.

# أضرار الألومنيوم :

لوحظ أن هناك علاقة بين الألومنيوم وتغير في صورة الدم في بعسض الأشحاص والإصابة بالأتيميا microcytic، ويتراكم بالعظام وفي خلايا كرات المدم البيضاء macropages ولين العظام osteomalacia واضطرابات الجهاز العصبي.

وقد ظهر فى حيوانات التحارب أن الألومنيوم بسبب انخفاض كرات الدم الحمراء والهيموحلوبين والهيماتو كريت، ويغير من نفاذيا حدر الحلايا. وفى الأرانسب أدى إلى هشاشة كرات الدم الحمراء. كما ظهر فى التحارب invivo / invitro أن زيادة الألومنيوم تغير من نشاط بعض الإنزيمات مشل إنزيم Kinase وعملية الفسفرة phosphorylation كما يؤثر على شكل الحلايا العصبية ونشاط الإنزيمات وتكوين الناقلات العصبية.

كما أن هناك تنافس بين الألومنيوم والحديمة للارتباط بالبروتين transferrin وزيادة الدهون تعترض امتصاص الحديد.

وعلى أى حال، لم يعرف بعد أهميته بالنسبة للإنسان.

### ۱۳ـ السليكون

#### Silicon

ينتشر السليكون في الطبيعة، ويوجد في حسم الحيوان وخصوصًا في الجلد، أو في ريش الدواحن. ويذكر ۱۸۷۸ لامه قسد يظهر للسليكون وظائف للحسم فيما بعد. واسم سليكون مشتق مس الكلمة اللاتينية Silex ومعناه fint أي المحسم فيما بعد. واسم سليكون مشتق مس الكلمة اللاتينية Silex ومعناه ١٩٧٢ حجر صوان، ليشير إلى صلابته. وقد أشار Carlisle عالم التغذية الأمريكي ١٩٧٢ أن الآثار البسيطة من عنصر السليكون مفيدة لنمو وتطور الهيكل العظمى في الكتاكيت والفيران. ولا يوجد السليكون مفيدة النم الطبيعة بمل يوجد في صورة أكسيد سليكا في صورة رمل أو كوارتز أو في صورة مليكات، كما في الجرانيت. وهو مهم لنمو النبات والحيوان، ويؤدي نقصه إلى تغير ناء الهيكل العظمى والدماغ. ويرجد آثار منه في حسسم الإنسان في الهيكل العظمى والخدة والأورطي والغذة التبوسية thymus.

و لم تظهر آثار تقص على الإنسان، ولكن ظهر انخفاض في محتواه في بعض أحزاء الجسم بتقدم العمر. وقد يكون هذا متعلقًا بنقمص إمكانية ارتباط الميوكوسكريات العديدة مع الماء لتكوين المادة الجيلاتينيد: اللاحمة بين الحلايا وأيضًا لتضحيم المفاصل. ويبدو أن السليكون يدخل في تكوين الميوكوسكريات العديدة وفي تكريس الأنسجة الضامة.

و إخراج السليكون في الحيوان يتم بكفاءة، إلا أن زيادته في غـذاء الحبـوان مميتة لأسباب غير معروفة، قد يرجع حزء منها إلى ترسيبه في الكلي والمثانة.

ويوجد حالة تسمم سليكوني silicosis وهي حالة سمية في الرئة نتيجة استنشاق هواء ملوث بالسليكون، وهذه الحالة غير مرتبطة بسبب غذائي، وفيه يرتفسع مستوى السليكون في اللم والبول، ولا يوجد مقررات أو احتياجات غذائية منه، والمصادر الغنية فيه الأجزاء الخارجية في الحبوب، بلبها أعضاء البوان مثل الكبيد والمؤد والمحلى والأنسجة الضامة، ومعظم سليكون البرب بفقد نتيجة الطحن.

الباب التاسع

WATER

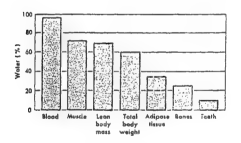
# الهسساء Water

#### مقدمة:

يعتبر الماء من العناصر الغذائية الهامة للعياة، ولا تستمر معيشة الإنسان بمدون ماء إلا لعدة أيام بسيطة في حين يمكنه أن يعيش عمدة أسابيع بمدون طعام، ويتعرض الإنسان للموت إذا فقد ٢٠٪ من ماء الجسم بدون تعويض في حين يمكن للإنسان أن يعيش لو فقد كل الجليكوجين والدهون ونصف البروتين الموجود في حسمه.

### توزيع الهاء في الجسم:

يحترى جسم الإنسان البالغ على حبوالى ٦٠ - ٦٥ ٪ من وزنه ماء وتقل بزيادة العمر حيث يكون الماء ٨٤٪ من الجسم فى الأطفال حديثى الرلادة و ٩٨٪ فى الجنين وتقل بتقدم العمر. ويوجد الماء فى كل خلية. ويوضح شكل (٩-١) محتسوى الماء فى أنسجة الجسم المختلفة.



# شكل ١٠-١) محتوى الماء في أنسجة الجسم المختلفة

ويلاحظ تفاوت في الماء الموجود في الأنسجة المختلفة حيث تحتسوى العضلات على ٧٠٪ بينما تحتوى الأنسجة اللهنية من ٢٠-٣٥٪ وتحتوى الأسنان على ١٠٪ بينما تحتوى العظام على ٢٠٪.

ويرجد الماء فى الجسم فى صورتين: داخل الحلايا intracellular وهذا يكون ثلثى ماء الجسم وخمارج الخلايا extracellular وهذا يكون الثلث الباقى من ماء الجسم ويرضح شكل (٢-٩) أقسام الماء فى الجسم. فتوزع كمية الماء الموجودة فى حسم الإنسان والتى تبلغ ٤٥ لتر على الوجه التالى:

. ٣ لتر توجد داخل الغشاء الحلوى لكل خلية أما ١٥ لتر الباقية فيوجد منها ٣ لتر في مجرى اللم وهذه الكمية تشكل ٤٠٥ ٪ من وزن الجسم و ٧٠٥٪ من كمية الماء الكلية في الجسم و ٢١ لتر توجد في السموائل المحيطة بالحلايا. ويحتفظ الجسم بالماء في حالة ثابتة.

Extracellular (ECF) 15 liters	Intracellular (ICF) 30 liters
Blood Intercellulo or or intro- vosculor 3 libers 12 liters	Introcellular (ICF)
No   Na K 28 :   28 : 1	Na: K 1 1:10

# شكل (٢-٩) أقسام الماء في الجسم

وتتحكم عدة عواسل فى حركة ماء وسوائل الجسم ومرورها بين الخليسة والسوائل المحيطة بها أيضًا وبين السوائل المحيطة والأوعية الدموية (والتى يفصل بينهسم أغشية نصف منفذة أى ذات يفاذية الحتيارية) ومن أهم هذه العواصل تركيز الميروتين والإلكتروليتات. فيلاحظ أن الجسم يستقبل من البيئة باستمرار أكسمين ومواد عضوية في الغذاء والتي زاخل في تفاعلات الجسم المختلفة والتي ينتبج عنها نواتبج الميتابوليزم التي إما تتوزع ني الأنسجة المختلفة أو تخرج حارج الجنسم أي أن هذا يتطلب حركة ماء وسوائل الجسم باستمرار خلال جدر الخلايا والحواجز وتصل كمية الماء المتبادلة يوميًا من وإلى الخلايا ٤٨ لترًا. ويتحكم في هذه الحركة قبوى الضغيط الأسموزي وتعتبر المواد الذاتبة في السوائل والناتجة من المسابوليزم هي المسئولة عن الضغط الأسموزي لحذه السوائل فإذا كانت هذه المواد مركبات عضوية صغيرة مثل الجُلُوكُوزُ واليوريا والأحماض الأمينية، وهذه تتحرك بسهولة وتنفذ خلال حدر الخلايا، ولذا فهي قليلة التأثير على حركة الماء، ولكن إذا وحدت بكميات كبيرة فإنها تساعد على الاحتفاظ بالماء، مما يؤثر في وزن الجسم، وإذا كانت المواد الذائبة ذات وزن جزئي كبير مثل البروتينات، وهذه تؤثر بدرجة كبيرة على توزيع السوائل في أحزاء الجسم المختلفة، ولكن هذا لا يؤثر على وزن الجسم، أما إذا كانت المواد الذائبة اليكرولينات غير عضوية وهي ذات أثر كبير على توزيع السوائل في أحزاء الحسم المحتلفة، وكذا على احتفاظ الجسم عائه - فإن هذا قد يؤثر في زيادة و زن الجسم ويعتبر الصوديوم والبوتاسيوم من أكثر الإليكتروليتات تأثيرًا في ميتابوليزم الماء من حيث تنظيم الضغط الأسموزي وحركة الماء في الجسم، وكذا في تنظيم الجسم للماء (كما سبق ذكره) يوجد الصوديوم في سوائل الجسم الخارجية، أما البوتاسيوم فيوجيد بسوائل الجسم الداخلية ولذا فإن نقص الصوديوم في سوائل الجسم الخارجية يـ إ دى إلى انتقال الماء داخل الخلايا وحدوث استسقاء Edema ويقل حجم السدم، وينخفض ضغطه، وتبطؤ الدورة الدموية، وتفشل الكلي ويضعف المريض ولكنمه لا يشكو من ظمأ

# وظائف الهاء في الربسم:

الماء مهم للحياة وبشكل كل خلية ويدخل في تركيب جميع سوائل الجسم.
 يدخل الماء في تركيب جميع أنسجة الجسم وسوائله خاصة في العصارات الهاضمة وجميع إفرازات الجسم وتختلف نسبة المياه بين الأنسجة وبعضها حسب طبيعة تركيبها ورظيفتها كالآتي:

7.9.7	بلازما الدم
%A ·	العضلات الإرادية
7. Y ·	كرات الدم الحمراء
7.40	العظام
%Y ·	الأنسجة الدهنية

حامل مهم في تشحيم المفاصل ويحيط بالجهاز العصبي ويحميه من الصدمات وهو
 يحمل العدد تل الأذن كما أنه يقرم بتشحيم العين.

٤- يساعد في تبادل الغازات أثناء التنفس ويحافظ على الشعب الهواثية رطبة.

٥- يذيب مواد النكهة والطعم الكيمائية فيمكن تذوقها في اللسان.

٦- يعمل الماء كوسيط لحمل المواد الغذائية وأكسجين الهواء إلى جميع حلايا الجسم
 كما يحمل ثاني أكسيد الكربون إلى الرئين للتخلص منه في هواء الزفير.

 ٧- يساعد الماء في الجسم على التخلص من نواتج الميتابوليزم إلى خارج الجسم عن طريق البول والبراز والعرق.

٨- الماء هو الوسط الذي يتم فيه جميع التفاعلات الكيميائية والحوية في الجسم
 كعمليات الهضم والامتصاص والتمثيل الغذائي.

٩- يساعد الماء على تنظيم درجة حرارة الجسم عن طريق بخار الماء الـذى يخرج فى
 عملية التنفس وفى العرق، وهما وسيلتان لخفض درجة حرارة الجسم، وترطيبه
 عندما ترتفع درجة حرارة الجو عن حرارة الجسم.

 ١٠ يعمل الماء على حفظ مرونة الأنسجة وليونتها، ويحميها من أ ر الصدمات والرضوض.

# : Water Balance التوازن المائي في الجسم

لكى يحدث التوازن المائي في الجسم لابد من أن يتساوى دخل الفرد اليومى من المياه مع كمية المياه التي تفرز خارج الجسم. وهنذا يتطلب معرفة مصادر الماء للجسم وكيفية فقده.

# أولاً: المصادر التي يحصل بها الجسم على الماء:

### ١ـ ما، الشرب والسوائل:

ويعتبر ماء الشمرب من أهم مصادر المياه في الجسم فهو الماء النقي الـذي

يشربه الإنسان، أو المشروبات الأحرى كالشاى والقهوة والمياه الغازية واللمن والحساء..... الح وعامة تتوقف همذه الكمية حسب العمادات الاجتماعية والغذائية للفرد وتقدر في الأحوال العادية بحوالي (١٠٥٥ لمر) يوميًّا. وتعتبر الكلى العضو الاساسى الذي يقوم بتنظيم كمية الماء في الجسم بجانب حاسة العطش.

# ٣- ما، الأغذية والأطعمة:

وهو الماء الذي يحصل عليه الإنسان من تناول الأطعمة المختلفة وخاصة الفاكهة والخضروات وتختلف نسبة الماء في الأغذية المختلفة من صفر // إلى ٩٥ // يوضح جدول (٩-١) محتوى بعض الأغذية الصلبة من الماء.

جدول (٩-٩) محتوى بعض الأغذية من الماء

الرطوبة (٪)	الأغذية
%90-V·	الخضروات والفاكهة
%AY	اللبن
%v £	البيض
· %v-0·	اللحوم المطهية المتوسطة
%··- £·	اللحوم المطهية حيدًا
7.70	الحنبز
1.540	الجبن الجاف
%\··-·	الحلويات والدهون

وتقدر كمية الماء التي يحصل عليها من الأطعمة بحــوال ٥٠٠ إلى ٨٠٠ ســم" (٣-٣ أكواب).

# : Metabolic water عاء الأكسدة

وهو ماء تمثيل الأطعمة وهو الماء المتكون نتيجة أكسدة هيدروجين المواد الغذائية مثل الكربوهيدرات والبروتين والدهون فى داخل حسم الإنسان. فعنـــد تمثيــل هذه المواد فى الجسم ينتج الكمية التالية من الماء لكل ١٠٠هـم:

١٠٠ حم من المواد الكربوهيدراتية تعطى ٦٥ جم ماء

١٠٠ جم من البروتين تعطى ٤١ جم ماء

. ١٠٠ جم من الدهن تعطي ١٠٧ جم ماء

١٠٠ جم من الكحول تعطى ١١٧ جم ماء

وعلى ذلك تصل كمية الماء التي يحصل عليها الغرد من تمثيل الأطعمة واكسدة الأطعمة) إلى حوالي ٢٠٠ إلى ٥٠٠ سم عن اليوم.

# ثانيًا: فقد الواء من الجسم :

### الداليول:

يمر علال الكليتين عدة لترات من السوائل، ولكن الذى يفرز منها فسى البول ١,٥ لتر (١٥٠١ ملليمتر)، والباقى يعاد امتصاصه ثانية بواسطة مرشحات الكلية، و يقل إفراز البول في حالة انخفاض اللحل من الماء أو زيادة الفقد منه.

### ٣ البراز:

يخرج الماء مع البراز بعد هضم الأطعمة، وتقدر كميته فى الحالات الطبيعيــة بحوالى ١٥٠-١٥٠ سم عرميًا.

### ٣ ـ العرق وهواء الزنير:

يشرج الماء من الرئة على هيئة بخار في هواء الزفير، كما يخرج من سطح الجلد على هيئة بخار غير ظاهر أو منظور كما يفقد الجسم الماء عن طريق العرق ويقل إفراز البول كلما زاد إفراز العرق. وتختلف كمية ما يفقده الجسم عن هذا الطريق تبعًا للمجهد الذي يقرم به الشخص ودرجة حرارة الجو ورطوبته، وفي الجو الحار الجاف يزيد التنفس ويتبخر العرق من الجسم، ولكن عندما ترتفع الرطوبة في الجو فإن العرق لا يتبخر بنفس السرعة، ولذلك يمكن تحمل الجو الحار الجاف عن الجو الرطب قرب البحر.

ويرضح حدول (٩-٢) توازن الماء في الجسم للفرد البالغ

جدول (٩-٢) التوازن للماء في الجسم لفرد بالغ

<u> </u>	-J- N- 13	77	- 3
الكمية بالملليمتر	صور فقد الماء	الكمية بالملليمتر	مصادر المياه اليومية
	من الجسم		
1700 - 1080	البول	10 15.	ماء الشرب والسوائل
10 1	اليراز	۸٠٠-٥٠٠	ماء الأطعمة
7 00.	العرق	0٣	ماء الأكسدة
٤٠٠ - ٣٧٠	هواء الزفير		
YA Y \	المحموع	۲۸۰۰-۲۱۰۰	المجموع
720	المتوسط	740.	المتوسط

# كيفية تنظيم الجسم للما، والإليكتروليتات:

# أولاً: حاسة العطش:

وهى أول علامة لنقص المياه من الجسم. حيث أن الإحساس بالعطش يظهر عندما يفقد الجسم حوالى ٢٪ من وزنه عن طريق فقد المياه عن طريق الجفاف. أو بمعنى آخر إذا زاد تركيز الصوديوم فى الدم عن ١٪ ويرتبط مركز الإحساس بالعطش فى Hypothalamus مع مركز الإحساس بالشهية أو الإحساس بالجوع (العطش نتيجة حفاف الخلايا المخاطية المبطئة للفم).

ولكن حاسة العطش ترتبط بنقص الماء فقط ولا ترتبط بنقس الأملاح -Salt كما يحدث للأفراد في المناطق الحارة أو الذين يبذلون مجهودًا حسمانيًا كبيرًا عما يزيد من كمية العرق التي تفقد يوميًا وبالتالي زيادة كمية الأملاح التي تفقد يوميًا من حسمهم. لذلك يصابون بالجفاف Dehydration ونقص الأملاح دون إحساسهم بالعطش ولذلك لابد أن يضاف لهم الأملاح في ماء الشرب.

# ثانيًا: عن طريق الكلى:

ينظم حجم البول عن طريق خلايا مستقبلة Osmoreceptor Cell فمي المجود المواد الذائبة الهيوثالمس Hypothalamus والتى تكون حساسة جدًا لتغير تركيز المواد الذائبة Solute في البلازما. فتعلى هذه الخلايا إشارات عصبية إلى الفص الخلفي سن الفدة

النخامية Posterior pit (atary لمنبع إفراز الهرمون المضاد لإفرراز البسولي (ADH) Antidix ctic hormone وبالتالي يبدأ إدرار البول والعكس في حالة الجفاف.

إن الماء في حركة دائمة يدخل الجسم ويتحرك داخل الخلايا وحولها ثم يخرج خارج الجسم. إن حياة الفرد تتوقف على حركة الماء وما به من مواد ذائبة توجد حول الخلايا فالماء صورة من المواد الكيمائية غير العضوية التي توجد في صورة مسائلة على درجة الحرارة المناسبة للقيام بوظائف الحياة ويطلق عليه أنه كيميا الحياة .che.nistry of life ويزوب في الماء العديد من المواد العضوية وغير العضوية. ومن المواد غير العضوية: الأحماض والقلويات والأملاح وتتأين عند ذوبائها في الماء إلى أيونات تحمل شحنات كهربية موجبة أو سالبة تسمى إليكروليتات ويطلق على التي تحمل شحنة موجبة موجبة أو سالبة تسمى إليكروليتات ويطلق على التي تحمل شحنة موجبة موجبة  $1000 \, \mathrm{Mg}^{++}$ ,  $1000 \, \mathrm{Mg}^{++}$ ,  $1000 \, \mathrm{Mg}^{++}$ ,  $1000 \, \mathrm{Mg}^{+-}$ 

ويتحرك الماء والاليكترولينات فى الجسم عبر حدار الخلية براسطة واحدة أو أكثر من خمسة عمليات هى الاسمورية Osomosis الانتشار diffision الانتقال المنشط active transport، الترشيح filtration، التشرب أو الامتصاص pinocy، ocis.

وبناء على هذ فإن الجسم فى نظام ديناميكى، يدخل الماء الجسم كسائل وكأحد مكونات الغذاء ، ما فيها ماء التأكسد الناتج من هدم الغذاء، وفى الجهاز المضمى ويتقل الماء وما به من إليكروليتات إلى الدم. وتعمل البلازما المحتوية على نسبة كبيرة من الماء وما به من اليكروليتات على نقل العناصر الففائية لكل خلية وتحمل من الخلية الفضلات. وتعمل الكلى على تنظيم ماء الجسم بوامسطة الاحتفاظ بمعض العناصر وإخراج البعض الآخر فى البول. كما تنظم الكلى عملية فقد الماء من الجسم. كما يفقد الجسم جزءًا من الماء عن طريق الجلد والرئين والبراز.

وخلال هذه العمليات فإن انتقال الماء ومــا بـه مـن مــواد ذائبــة يتــم بواســطة العمليات الخمس السابقة الذكر وهى الاسموزيه والانتشار والانتقال المنشــط والترشـــع والتشرب وذلك لحفظ توازن الماء.

وعندما يزيد نسبة تركيز سوائل الجسم في أحد الأماكن فإن الماء يتحسرك إلى هذه المنطقة لتخفيف التركيز.

#### نقص الهاء :

يفقد الجسم كميات كبيرة من الماء والأملاح الذائبة في حالات القئ المستمر والإسهال الحاد ومرض السكر والنزيف والحروق والارتفاع الشديد في درجة الحرارة والعرق الغزير فيختل التوازن، ويحدث الجفاف الذي يؤدي إلى توقف الكلية وهبوط في القلب وفشل في الدورة الدموية إذا لم تعالج الحالة بإمداد الجسم بالسوائل والأملاح بالطرق العلاحية المناسبة وهذا ما يحدث للأطفال الرضع في حالة إصابتهم بالإسهال حيث يعالجون عمحلول ملح الجفاف وهو ملح مكون من جلوكوز وأملاح الصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم.

كما يحدث نقص المياه في حالات القيام بأعمال شاقة كالتي يقوم بها عمال المناحم أو العمل أمام الأقران الشديدة الحرارة يفقد الشخص من (١٠-١٥ للر) من الماء في العرق ومعها ملح الطعام (حوالى ٣٠ إلى ٤٥ جرام) يجب أن يعوضها عن طريق الغذاء أو بشرب الماء، والمحتوى على ملح الطعام، وإلا أصيب بالصداع والضعف وعدم القدرة على العمل وتعرضت حياته للخطر.

### : Dehydration الجفاف

ينتج من نقص الماء داخل الجسم نتيجة:

١- انخفاض الدحل من الماء أو الطعام لسبب ما.

٢- زيادة فقد الماء نتيجة لأسباب غير طبيعية.

٣- زيادة فقد العرق نتيجة لزيادة المجهود أو في الجو الحار.

٤- الإسهال الشديد.

٥- القيء.

٦- الإصابة بالحمى و زيادة الفقد حلال الجلد.

٧- الإصابة بمرض السكر وزيادة كمية البول.

ولابد من تعويض فقد الأملاح.

# زيادة الماء في الجسم:

نتيجة للإفراط الشديد في شرب الماء حيث تنخفض نسبة الإلكتروليتـات في الجسم ويحدث انخفاض في درجـة حرارة الجسم، صداع وكثرة النبول والقسئ والإرتعاش والضعف العام.

وقد يحدث الزيادة في ماء الجسم نتيجة لخلل في وظائف الكلبي أو خلل في النظام الهرموني الخاص بالهرمون المضاد لإفسراز السول Antidiuretic hormone النظام الهرموني (ADH).

### الاستسقاء:

هو تراكم الماء فى أنسجة الجسم تيجة عدم قدرة الجسم على إفراز الصوديرم إلى الخارج بالكميات الكافية. وهذه عادة تكون مصاحبة لأمراض القلب عندما تكون الدورة الدموية ضعيفة أو إذا فشلت الكلى فى قدرتها على إفراز البول طبيعيًا كذلك يظهر الاستسقاء edema بعد فترات طويلة من نقص الدوتين لفقد الأنسجة قدرتها على الخافظة على التوازن المائى كما يحدث فى حالة تليف الكبد أو المخروق الشديدة أو الجوع الشديد أو انسداد الأوعية الليمفاوية بواسطة طفيل الحامات الدموية نتيجة لإفراز histamine فى حسالات الحساسية. وتنطلب الادبما أو الاستسقاء تحديد المتناول من الصوديوم أو مدرات البول.

# : Water intoxication التسمم الهائي

تحدث هذه الحالة عندما يكون تناول الماء يفوق تكوين البول وهنا يحدث تخفيف للسوائل الخارجية وتنتقل الماء إلى داخل الخلية وهو ما يعرف بالاديما كما سبق وإذا حدثت هذه الحالة في خلايا المنح فإن الفرد يشعر بصداع ودوخة وتشمنحات وغيربة.

### : Water Requirement

تتوقف احتياجات الجسم للماء علمي العمر، النشاط، درجنة الحرارة، نـوع الغذاء المتناول، الحالة الصحية، أو وحود أي إصابة.

ومعدل احتياج الطفل أكثر منه عند الشخص البالغ فإذا كان معدل دورة الماء فى اليوم تعادل ٢٪ من ماء الجسم فى الشخص البالغ فهى تعادل ١٥٪ من ماء حسم الطفل ويوضح حدول (٩-٩) الكميات الموصى بها حسب RDA (١٩٨٩).

جدول (٣-٩) الكميات الموصى بها من الماء في اليوم

ح للماء	الاحتياج	الاحتياج للطاقة	.الوزن	العمو	
مل/ اليوم	مل/ كالورى	كالورى	کم	بالسنوات	الفئة
900	١,٥	٦٥.	٦	صفر- ۰٫۰	رضع
1440	١,٥	٨٠٠	٩	١,٠-٠,٥	
Y4	١,٠	Y4	٧٩	0 70	ذكور
77	١,٠	77	78	0 40	إناث
707.	+۳۰ مل	۲۰۰۰			مرضع
720.	+ ٥٠٠ مل	YV			حامل

يزداد احتياج الفرد للماء كلما ازداد نشاط الفرد حتى فى الأحواء المعتدلة وذلك لزيادة الفقد عن طريق الجلد والرئتين. مع الأعدّ فى الاعتبار أن هناك فقد فى الصوديوم وإن كان بدرجة أقل من فقد الماء.

ويزيد نقد الماء كلما ارتفعت درحة حرارة الجو عن طريق الجلد أو الرئتين ويزيد نقد الماء في الأحواء الحارة الجافة حيث يزيد فقد الماء عن طريق الجلد والرئين بما يعادل من ٥٠- ١٠/. ولهذا لابد أن يعوض هذا الماء المفقرد مع تعريض الصوديوم أيضًا ويؤثر نوع الوجبة حيث تعمل زيادة البروتين على زيادة الماء وذلك لإخراج اليوريا في البرل ويلاحظ أن زيادة البروتين في غذاء الطفل تتطلب زيادة الماء اللازم ولكن يؤخذ في الاعتبار أن قدرة كلى الطفل على تركيز الماء ليست تامة.

كما أن المرض وخصوصًا المصحوب بقىء أو إسهال أو إرتفاع فى درجة الحرارة يزيد من الاحتياج للماء. وإذا لم يعوض ذلك فإن الفرد يصاب بالحفاف. ومن جهة أحرى هناك حالات مرضية تزيد من الاحتفاظ بالماء وبالتالى يقل إضراج الصوديوم مثل حالات الأديما الناتج من فشل القلب، الكلى، تليف الكبد، فشل الكلى.

# الباب العاشر

# تغذية الفئات الخاصة

NUTRITION FOR SPECIAL GROUPS

### تغذية الفئات الخاصة

### NUTRITION FOR SPECIAL GROUPS

تشمل تغذية الفئات الخاصة التغذية أثناء فــترات الحمــل والرضاعــة والطفولــة والمراهقة كما تشمل التغذية للمسنين، بالإضافة إلى ذلك فإنها تشمـل التغذية في حالة النحافة والبدانة والمعاقين.

# : Nutrition During Preganancy أولاً: التغذية أثناء الحمل

### مقدمة :

ينبغى العناية بالأم قبل دخولها فى مرحلة الحمل لأن هذا يعطى نسائج إيجابية بالنسبة للأم وبالنسبة للجنين والطفل فيما بعد فتمر مرحلة الحمل دون التعرض لأى مشاكل. ويولد الطفل بعد إتمام مرحلة الحمل وهو متمنعًا بحالة تعذوية حيدة.

ابتدأ الاهتمام بتغذية الأم أثناء فترة الحمل منذ العصور القديمة وكان يعطى للأم غذاءًا خاصًا مختلفًا عن باقى أفراد الأسرة على الأقل فى الكمية. إلا أن زيادة السكان فى بعض جهات العالم وانخفاض إنتاج الخاصيل أدى إلى انخفا نر وحبات الأم بل وكل أفراد الأسرة ولكن كانت وجبة الأم الحامل مميزة لحد ما وابتدا عهد حديد فى التغذية منذ أواتل القرن العشرين واكتشف العديد من الفيتامينات إلا أن الاعتقاد كان أن توفير الكربوهيدرات والدهون والبروتينات فى غذاء الأم كان يشكل أسس الوجبة الصحية. بالإضافة إلى أن العناية بتغذية الأم أنساء الحمل أو الرضاعة تختلف كثيرًا عن الاكتشافات الكثيرة فى التغذية التى توصل إليها العلماء خلال النصف الأول من القرن العشرين.

وأثناء عشرينيات القرن العشرين اعتقد الأطباء أن تحديد كمية الطاقة فى رحبة الأم قد يحميها من بعض حالات تسمم حمل التمي كمانت تظهر فى ذلك فى استراليا والنمسا وألمانيا. وكان نقص الممون فى ذلك الوتمت أدى إلى خفض وزن الأم أثناء الحمل. ثم اهتموا بعد ذلك بأثر الوجبات المحددة التغذية على الطفل بعد ميلاده. وفى خلال العقد الثالث أشار العلماء إلى حدوث حالات تسمم حمل التي قد ترجع إلى نقص البروتين. وفى أثناء العقد الرابع من القرن العشرين استمرت العناية بغذاء الحمل وتوصل العلماء إلى وحود علاقات بين تغذية الأم أثناء الحمل

وحالة الطفل. إلا أن التتاثيج كانت متعارضة وذلك لأنه كان من الصعب آن ذاك التعرف على نمط غذاء الأم الحامل إلا أنه ثبت لهم بالدليل القاطع أن الأم التي تتمتع بحالة تغذوية حيدة قبل دخولها في مرحلة الأم يكون لديها مخزون من العناصر التغذوية في أنسجة الجسم تفيدها أثناء فترة الحمل.

ثم توجه الاهتمام بعد ذلك إلى الفيتامينات والمعادن وتقليل ملح الطعمام مع تتبع وزن الحامل على أن تكون الزيادة في حدود ٩- ١٠ كجم.

### الاحتياجات الفذائية :

يراعى فى تغذية الأم أثناء الحمل أن تتوفر العناصر الغذائية بمستوى مناسب لمد الجنين بما يلزمه ولاستعداد الأم للدخول فى مرحلة الرضاعة مع حدوث نفاذ مستمر للعناصر الغذائية.

فلابد أن تعطى عناية كبرى للتغذية أثناء فترات الحمل حتى لا تكون الوحية الفذائية عاملاً محددًا لصحة الأم.. وقد أظهرت الدراسات أن سوء التغذية أثناء الحمل الفذائية عاملاً محددًا لصحة الأم.. وقد أظهرت الدراسات أن سوء التغذية أثناء الحمل وقد وردى إلى بعض حالات التسسم، وفي ولادة الطفل غير تمام النمو سيدات الأسسر ذات المستوى الاقتصادى المرتفع، فغذاء الأم في ذات المستوى الاقتصادى المرتفع، فغذاء الأم في المستوى الاقتصادى المرتفع، فغذاء الأم في المستوى الاقتصادى المنتفقض، فمترسط والفيتامينات عنه في حالة الأمهات ذات المستوى الاقتصادى المنخفض، فمترسط وزن الطفل ٨١٨، كمحم في الأسر ذات المستوى المرتفع بعكس الأطفال في الأسر المقتورة حيث يصل وزن الطفل إلى ٢٠٧٨ كجم، ويزيد وزن الأم عادة طوال فترة الحمل في المتوسط وردن الأم عادة طوال فترة الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولا الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط ولول الحمل في المتوسط وله المحمد ول

ويلاحظ أنه إذا كانت الريادة في وزن الجسم أقبل من نصف هذه الريادة فيكون ذلك راحمًا إلى سوء التغذية أو إلى زيادة النشاط، أما إذا كانت الريادة أكثر من المعتاد عما يوازى ٥٠ ٪ فيإن هذا يرجع إلى زيادة ترسيب اللحمن في الجسم أو تراكم الماء (استسقاء) أو كلهما، والسمنة أثناء الحمل قد تؤدى إلى حالات شديدة مثل حالات التسمنم، وقد ذكر Thomson & Billenxey) أن

متوسط وزن الزيادة الأسبوعية أثناء النصف الثانى من الحمل إذا كـبان أقــل مــن رطــل فيكـون ذلك مصحوبًا بعدم اكتمال نمو الجنين وبزيادة وفيات الأطفال ولابد أن تقــابل احتياجات الأم والجنين من الفذاء.

جدول (١٠ – ١) زيادة وزن الأم خلال شهور الحمل\*

	لوزن بالجرام	الزيادة في ا	-	المادة
حتى الأسبوع الأربعين	حتى الأسبوع الثلاثين	حتى الأسيوع العشرين	حتى الأسبوع العاشر	البيان
٤٧٠٠	770.	٧٢٠	00	الجنين والمشيمة
18	۱۱۷۰	۷٦٥	۱۷۰	الرحم
170.	17	٦	١	الدم .
17	-	_	-	سوائل الجسم الخارحية
	70	1910	770	الدهن

<sup>\*</sup> المصدر: إيزيس نوار، ١٩٧٥.

### الطاقة :

يجب أن يعطى اهتمام بدخل الأم من الطاقة حيث أن هذا مرتبط بوزن الحسم، كما أن غط الزيادة في الوزن ومقدار صحة الأم أثناء الثلث الأول من أشهر الحمل ولو أن الزيادة في الوزن بسيط إلا أنه يجب الاهتمام بهذا المقدار حيث أنه أثناء هذه المدة يتكون الجنين والمشيمة، فإذا لم تحدث زيادة في الوزن في الثلث الأول من الحمل، وتستمر على هذه الحالة أثناء الثلث الثاني من الحمل فإن هذا يودى إلى مسلاد الجنين قبل اكتماله Birth ويلاحظ أن حجم الجنين يتاثر بوزن الأم خصوصًا قبل الحمل فالأم البدينة تلد أطفالاً سمانًا، حتى ولو كانت الزيادة صغيرة في وزن الأم أثناء الحمل، وهكذا بالنسبة للمرأة النحيفة إذا أنها تلد أطفالاً يتميزون وزن الأم أثناء الحمل.

وعدم كفاية الطاقة تـؤدي إلى عدم احتجـاز النيتروحين في حســم الأم فقد

وجمد Oldham وآخرون سنة ١٩٥١ عند دراسة النيـتروجين المحتجز فـى حســـم الأمهات أثناء الحمل أن كمية النيتروجين المحتجز فى الجسم سعندما كــان الدخــل مــن الطاقة أكثر من ٢١٠٠ سعرًا ومن البروتين ٥٠ جـم، كــان ضعـف كميــة النيـتروجين المحتجزة عندما كان الدخل من الطاقة أقل من ٢١٠٠ كالورى ومن البروتين ٧٠ حـم.

إن الاحتياج للطاقة يكون مرتفعًا خلال النصف الثانى من الحمل لأن اللهمن يتراكم في حسم الجنين كمخزن يستخدمه بعد الولادة. كما أن اللهن يزيد في حسم الأم حتى تتمكن من توفير الطاقة اللازمة لتكوين اللبن.

عادة تحتاج الأم أثناء الحمل إلى زيادة الطاقة لمقابلة احتياج الأم والجنين مع ملاحظة أن يكون هناك توازن بين دخل الأم من الطاقة وبين المستهلك وقعد أوصمى المختصون في التغذية أن متوسط ما تحتاجه الأم أثناء فنرة الحمل يعادل ما تحتاجه الأم في الظروف العادية مضافًا إليه ٢٠٠ كالورى يوميًا أثناء الثلثين الثاني والشالث من الحمل ويوضح حدول (١٠ - ٢) الاحتياجات الغذائية للأم أثناء الحمل.

ولابد أن يكون الاهتمام بنوعية وكمية الدهون التي تقدم في غذاء الأم الحامل وذلك لأن الدهون المعزنة هي التي تصبح متاحة للمشيمة والجنين لتكويس الحبلايا وانقسامها في الثلث الأول من الحمل كما يمكن الأم من تخزين كميات كافية منها لتلبية احتياحات نمو الجنين في الثلث الأحير من الحمل والمراحل الأولى من الرضاعة (FAO).

كما يحتاج تكون ونمو المشيمة والجنين خدال الحمل إلى الأحماض الدهنية الطويلة عديدة عدم التشبع ويشير Ralli (۱۹۸۳) أن نقص الأحماض الدهنية غير المشبعة (wa) في غذاء الحيوان يؤثر على تكامل الجهاز العصبي وسلامته وعلى التعلم وحدة الأبصار (Boure و آخرون ۱۹۸۹) ويحد من اكتمال الشبكية (Neuringer و آخرون ۱۹۸۸).

وقد تأكد ذلك من خلال التجارب على الأطفال الرضع من خــلال الـبراهين المبنية على نتائج هذه الدراسات أن هناك علاقــة بـين انخفـاض الأحمـاض الدهنيـة مـن عائله وDHA) بهد الولادة (Carlson) وآخرون ١٩٩٢).

جدول (١٠١٠) الكميات الموصى بها من العناصر ألفذائية للأم أثناء الحمل حسب العمر والوزن والطول"

فيتامين C ملجم	۲.	<b>*</b>	۲.	٧.					
حامض اللموليك ميكروجم	£	:							
فيتامين B <sub>12</sub> مهكروجم	۲, ۲	4,4	4,4	4,4	زنك ملجم	10	6	10	10
فينامين B ملجم	٧,٧	٧,٧	٧,٧	4,4	ملينيوم ميكووجم	40	4	40	40
اليامين علجم	٥, ١	1,0	1,0	1,0	موليدنم ميكووجم	Y0Y0	4040	4040	4040
ريوفلافين ملجم	1,1	S	1,1	1,1	منجنيز ملجم	0-4-0	0-Y,0	0-4-0	0-:0
حامض بنتوسيك ملجم	¥€	3-4	¥-	3-4	حدديد ملجم	۲.	7.	7.	7
نياسين ملجر	١٧	14	14	۱۷	يود ميكروجم	١٧٥	١٧٥	۱۷۰	١٧٥
يوتين ميكروجم	1 1.	1 7 .	1 Y .	1 4.	فلوريد ملجم	7,0-1,0	Y,0-1,0	6-1,0	6-1,0
فيتامين K ميكورجم	40	4	10	10	نحاس ملجم	7-1,0	Y-1,0	4-1,0	4-1,0
فيتامين 🎚 ملجم	7.	7.	-	7	كروميوميكووجم	¥ 0 .	Y	Y	Y 0 .
فيتامين D ميكروجم	1.	:	7	:	يوتاسيوم ملجم	4	۲٠٠٠	٠	•
فيتامين.A ميكروجم ريتول	:	· ·	<b>&gt;</b> :	<b>›</b>	ماغنسيوم ملجم	44.	44.	77.	77.
العروتين بهم	ş	¥	3.4	3.4	كلوريد ملجم	٧٥.	٧٥.	٧٥.	٧٥٠
الطاقة كالورى	40	Y 0	Y 0	Y0	صوديوم ملجم	•	•	•	•
الطول سم	104	1117	37.6	178	فوسفور ملجم	14	14	17	17
الوزن كجم	13	00	٨٥	41	كالسيوم ملجم	14	14	14	17
	16-11	14-10	16-14	0.4-40		16-11	14-10	16-19	040
اليان		Hand H	man home on		- Cap		1	1,71	

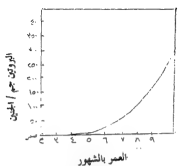
كما أن حامض الأراكيدونيك عنصرًا أساسيًا أيضًا خلال فترة التكوين المبكر للجنين فهو يوجد في لبن الأم (Koletzko) وآخرون ١٩٩٢) لأهميته في وظائف الأعصاب والأوعية الدموية بالإضافة إلى دوره في تكوين الأيكوزانويدات اللازمة لتنظيم عمل الخلية.

ويلاحظ أنه يجب أن يحافظ على التوازن بين حامض لينولييك والفا لينولينـك عند نسبة ١:٥ حتى ١: ١٠ (١٩٩٧ WHO / FAO)، (١٩٨٥ WHO).

### البروتين :

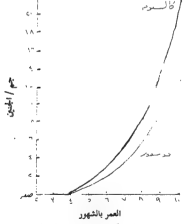
يزيد احتياج الأم للبروتين أثناء الحمل وخصوصًا في النصف الثانى من الحمل وتتكرن معظم الأنسجة البروتينية في حسم الجنين خلال الشهور الثلاثة الأخيرة قبل ولادته (شكل ١٠٠٠) وتكون سرعة ترسيب البروتين في حسم الجنين ٤٠٠ حسم الماروتين في حسم الجنين ٤٠٠ حسم اللوم خلال شهور الحمل وتزيد السرعة إلى ٣٦٦ حسم / اليوم خلال الشلاث شهور الأخيرة، وتصل في الشهر الأخير إلى ٤٦٤ حم / اليوم مضافًا إلى هذا احتياحات الأم والرضاعة ويوصى علماء التغذية أن يضاف ٤٧٤ حم بروتين يوميًا (حلول والرضاعة ويوصى علماء التغذية أن يضاف ٤٧٤ حم بروتين يوميًا (حلول المتابول أثناء الحمل ذا قيمة تغذية عالية كما يزيد احتياج الأم أثناء الحمل للأحماض المنينة الإسماسية وخاصة في الأحماض الأمينية الإسماسية وخاصة في الأحماض الأمينية يوتين يؤدى إلى هدم أنسجة الأم لتوليد الأحماض الأمينية tryptophan, thre يسجة الأم لتوليد الأحماض الأمينية للجنين ويؤدى ذلك إلى متاعب أثناء الحمل والوضع وأنيميا واستسقاء غذائي وضعف القدرة على إفراز اللبن بعد الوضع.

ولا بد من الاهتمام بوجود الأحماض الدهنية الأساسية فبي غذاء الحامل لأهميتها في نمو وتطور مخ الجنين (Petridou وآخرون ١٩٩٨).



شكل (١٠١-) تراكم البروتين في الجنين خلال أشهر الحمل

المحالسيوم: يزيد احتياج الأم للكالسيوم وترجع هذه الزيادة إلى احتياج الجنين والأم للكالسيوم فعنىد الميلاد يحتوى حسم المولود على ٢٧حم كالسيوم معظمها ترسب فى حسم الجنين حملال الشمهر الأحير من الحمل (شكل ٢٠١٠).



شكل (١٠٠-٢) تراكم الكالسيوم والقوسفور أثناء أشهر الحمل

إن ترسيب الكالسيوم في جسم الجنين خلال الشهر الثالث هي ٥٠ بحم / اليوم، وفي نهاية الشهر السابع ١٢٠ بحم / اليوم، وتصل إلى ٤٥٠ بحم / اليوم خلال الشهر الأخير، وقد البت الباحثون أن عملية التكلس في الجنين تستمر دون توقف مهما اختلفت حالة الأم التغذوية، فبإذا ساءت الحالة التغذوية فبإن عملية التكلس تستمر على حساب انسبحة الأم نفسها، ولذا توصى بان تتناول الأم ١٢٠٠ بحص كالسيوم يوميًا (حدول ١٠٠٠). ولابد من الاهتمام بتوفير الكالسيوم منذ ابتداء الحمل حتى بعد نهاية فترة الرضاعة لأن تراكم الكالسيوم المبكر في أنسجة الدم يعمل كمخون يسحب منه فيما بعد ولابد من توافر فيتامين D والفوسفور.

### الحديد :

تعتبر الأنيميا من حالات سوء التغذية المنتشرة بين السيدات أثناء الحمل نظرًا لزيادة الاحتياج إلى الحديد من الأم والجنين ويحتوى المولود عند الوضع على ٧٧٥ مجم ويحدث ترسيب الحديد في حسم الجنين بمعدل ٤,٠ ملحم / يوم أثناء الثلثين الأول والثاني للحمل، ٤,٤ ملحم / يوميًا أثناء الثلث الأحير من الحمل. وتحتاج الأم الحديد للحفاظ على مستوى الهيجو حلوبين في حسمها وكذلك المحزن في حسمها وكذلك المحزن في حسمها وبمد احتياج الجنين منه وليتمكن من تخزين الحديد لاستخدامه أيما بعد.

وتقترح لجان التغذية أن تعطى الأم من ٣٠ ملجم / يوميًّا حديد (جدول ١٠ - ٢)، وهذا يلزم أن تهتم الأم بتناول الأغذية الغنية بالحديد وفي حالات النقص في الحديد ينصح بتناول الحديد في صورة أملاح حديدوز.

### اليبود :

يزيد الاحتياج لليود أثناء فترات الحمل، وقد أظورت الدراسات أن إصابة الأم بمرض الجوتير تتيجة عدم تناول كميات كافية من اليود يبؤدى إلى زيادة احتمال إصابة المولود بالجوتير، وفي حالات انتشار نقص اليود تزيد حالات القِصَر مما يؤدى إلى زيادة المواليد من الأقوام، ولذا يوصى بأن تتناول الأم ١٧٥ ميكرو حرام يوميًا كما ينصح بتناول ملح الطعام اليودى (حدول ١٠٥).

### الفيتامينات:

يزيد احتياج الأم للفيتامينات أثناء الحمل، فيصل احتياج الأم لفيتامين A إلى م مكرو حرام ريتينول يوميًا أثناء الثلين الثانى والشالث من الحمل، ويلاحظ أن نقص فيتامين A يودى إلى تشوهات في الجسم، كما تحتاج الأم إلى فيتامين D للاستفادة من الكالمسيوم، الفوسفور، وينصح أن تتناول الأم منه ١٠ ميكرو حرام يوميًا، هذا بالإضافة إلى تعريض الجلد لأشعة الشمس، كما يزيد الاحتياج إلى فيتامين C حيث يصل إلى ٧٠ ملليجرام/ يوم وتظهر زيادة حاجة الأم أثناء الحمل لفيتامين من دراسة تركيز هذا الفيتامين في الدم حيث يقل تركيزه أثناء الحمل، ولكن بزيادة تناول هذا الفيتامين فإن تركيز الفيتامين يرجم إلى المستوى الطبيعي.

ويتشر نقص النيامين بين الأمهات الحوامل، ولذا ينصح بأن يزيد تنباول الأم في أثناء فترة الحمل ١,٥ ملجم ثيامين يوميًا، وهذا يمكن تحقيقه بتنباول الأم الحبوب الكاملة ويزيد احتياج الأم من الربيوفلافين إلى ١,٦ ابجم / يوم، وهذا يمكن الحصول عليه من تناول اللبن والعيش ويؤدى نقص الربيوفلافين في الفجران إلى تشوهات في الميكل العظمي حيث يدخل في تكوين الغضاريف.

اً ما بخصوص فيتامين E ظهر أن هذا الفيتامين مفيد بالنسسبة للسميدات اللاتمى يعانين من الإحهاض وينصح بتناول ١٠ ميكروجرام ويعتبر تساول فيتسامين K مهمم لتقليل حالات النزيف التى تحدث فى بعض الأطفال وينصح بتناول ٦٥ ميكرو حرام يوميًا.

# ثانيًا : تغذية الأم أثناء الرضاعة Nutrition During Lactation :

# الاحتياجات الغذائية:

تلعب تغذية الأم المرضع دورًا هامًا بالنسبة لماؤم والطفل. فالأم تحتاج إلى المحافظة على محتوى الأنسجة من العناصر الغذائية وتعريض ما قمد تكون فقدته أثناء الحمل وأيضًا لزيادة قدرتها على إنتاج اللبن وهر أكثر الأغذية تحيرًا وأنسبها بالنسبة لنمو الطفل وتطوره.

ويزيد احتياج الطفـل مـن العنـاصر الغذائيـة (حـدول ١٠-٣) كـمــا يزيسـد احتياحها لشرب الماء والسوائل بما يعادل ٢٫٨ – ٢٫٨ لتر لمقابلة احتياحات الأم وأيضًا لإنتاج اللبن بالكمية المناسبة.

جدول (٠١-٣) الكميات الوصى بها من العناصر الفدائية للأم أثناء الرضاعة حسب العمو والوزن والطول\*

		17		10 W		Han M he.	1. note		21.16
	1	العمر ياستواب		ì		1	1		,
0 1 - 10	11-34	14-10	16-11		9-1-0	11-37	14-10	11-31	
17.0	17.	14.	17	كالسيوم ملجم	4.6	٧٥	00	1.3	الوزن كجم .
	17	17	14	فومفور ملجم	111	116	117	101	الطول مسم
:		•	á	صوديوم ملجم	۲۷۰۰	٠٠٨.	۲۷۰۰	***	الطاقة كالورى
, 6¢	۷٥,	٧٥.	۲٥.	Stecht dreep	32 7	37	**	4 7	البروتين جم
400	400	400	400	ماغنسيوم ملجم	14.	14.	1400	11	فيتامين له ميكروجم ريتنول
۲۰۰۰	:	*		برئاسيوم ملجم	-	:	:	:	ليتامين D ميكوروجم
٧٠٠٠	0 1	4	٧٠٠-٥٠	كروميوم ميكروجم	1,	1,1	11	1.1	فيتامين كا ملجم
4-1,0	۳-۱,۰	4-1,0	4-1,0	نحامى ملجم	9	97	Ŷ	10	فيتامين K ميكووجم
6-1,0	6-1-3	4,0-1,0	1,0-1,0	فلوريد ملجم	100-10	1	1	100-1	يونين ميكروجم
:	:	÷	:	يود ميكروجم	۲.	÷	÷	÷	نيامين ملجم
9	0	10	10	chite alica	3-A	٧-٤	*-×	3-4	حامض بنتوثنيك ملجم
1-0	3-	p - 4	<b>1</b> −0	siring spices	1,4	۷,۲	۷,۲	۷٬٬	caethetic alson
10Ve	¢0√0	40Vo	10Ve	موليدام ميكروجم	1,1	1,1	1,1	1,1	their sheep
° >	۸,	%	٨٥	المنتوع يتكروجو	۲,)	۲,1	1,1	1,1	destruction Be absent
11-11	11-11	11-11	14-11	زنك ملجم	۲,۲	۲,۲	سر عد	۳° بر	فيتامين 18 ميكروجم
					۲۸.	۲۸.	۲۸.	۲۸.	حامض القوليك ميكروجم
					9	40	•	40	فيتامين C ملجم

\* RDA, 1989.

ويصل احتياج الأم للمواد الغذائية أثناء الرضاعة في اليوم من الطاقة إلى ٢٧٠ كالورى، البروتين ٢٤- ٦٠جم، والكالسيوم ١٢٠٠ ملحم، وفيتـامين C إلى ٥ ملحم، والريبوفلافين ١٨٠ ملحم، فيتامين ٨٥ ١٣٠٠ ميكروحم رتينول، ١٨٠ ملحم ثيامين، ٦١- ١٩ ملحم حديد.

إن نقص العناصر الغذائية يؤدى إلى خفض كفاءة الأم في إفراز اللبن. ويجب العناية بتناول الغذاء الذي يمد الجسم بالطاقة المصحوبة بالكميات المناسبة من العناصر الغذائية الأخرى من البروتين والطاقة والفيتامينات والمعادن مع الاهتمام بتناول الدهون غير المشبعة وخصوصًا الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع لدورها في بناء الجهاز المصبى والمخ.

وينبغى الاهتمام بنوعية الدهون في غذاء الأم المرضع حتى تتمكن من إمداد طفلها بالأحماض الدهنية الأساسية اللازمة له وهذا يتوقف على وحود الدهون في غذائها وعلى المحزن لديها. وهذا المحزون في حسمها يلبى احتياجات الطفل المرضيع من الأحماض الدهنية الأساسية والطاقة خلال فترة الشهور الأولى مسن الرضاعة. وينبغي أن يكون غذاء الأم كافيًا لتزويدها بكمية إضافية من الأحماض الدهنية الأساسية تعادل ٣-٤ حم (Koletzko وآخرون ١٩٩٢).

ويوضع حدول (۱۰-۶) محتوى لبن الأم المرضع من أحماض دهنية والتمى تعتمد في غذائها على أغذية متنوعة نباتية وحيوانية فسى أوربـا وأفريقيـّا وبمكـن زيـادة هذا المحتوى بزيادة المتناول من الطعام العادى.

جدول (٩٠٠-٤) معدل النسبة المتوية من الأهاض الدهنية في لبن الأمهات في أوربا وافريقيا

وللدى	المتومنط	
أفريتيا	أورويا	إجمالي الأحماض الدهنية (٪ وزن / وزن)
(۱۰ هراسات)	(۱٤ دراسة)	
(77,7-70,0) 07,0	(01, 7-79, 1) \$0,7	مشيعة
(\$4, 77, A) 7A, 7	(14,4- 74,7) 74,4	غير مشبعة وحيدة الرابطة للزدوحة
(71,7 - 7,37)	(19,7 - 1,0) 17,7	ن-٦٠ + ن-٣٠ فير مشبعة متعددة الروابط المزدوجة
		ن-٦ غير مشبعة متعددة الروابط للزدوجة (٪وزن/وزن)
(14,4-0,4) 14,+	(17,1-7,4) 11,+	b A1: Y6-F
$(\cdot, \lambda - \cdot, T) \cdot, T$	(*,* - *,*) *,*	2-7: 76-5
(·, o - ·, Y) ;, £	(+, 4 - +, 4) -, 4	۵ ۰ ۲ : ۳۵ – ۲
$r_i \cdot (r_i \cdot - \cdot, r)$	(۱,۲ - ۰,۲) ۰,0	ひ・7:36-7
(*,1 - *,*) *,1	(+, " - +, 1) +, 1	£ 77 : 3C-F
( • , ٣ - • , 1) • , 1	1, ( · , · - ۲, · )	£ 77 : 06-7
(4, , 4) 1,0	$(7,7 - \cdot, \xi)^{\cdot} \setminus 7$	اِحال د-۲ LCP*
		ن-٣ غير مشبعة متعددة الروابط المزدوجة (٪وزن/ وزن)
(1,££ - +,1) +,A	P, · (Y, 7,1)	ك ۱۸ : ۵۳-۳
( . , 0 , 1) . , 1	7, . (., 1, .)	T-00: Y . 5
(+, £ = +, 1) +, Y	( ., 0, 1) ., 1	ك ٢٧ : ٥٥-٣
7, (1, +, 1)	7, 1 (1, 7, 1)	C-77: 16-7
1, + (7, + - +,7)	$\Gamma_1 \cdot (T_1 \cdot - \lambda_1 I)$	*LCP r-0 July

<sup>\*</sup> LCP أحماض دهنية غير مشيعة متعددة الروابط للزدوجة (٧-٢ روابط مزدوجة) ذات سلاسل كربوئية طويلة ( ٢٧٢٠) غرة كربون).

المار : Koletzko, Thiel and Abiodun, 1992

# بعض العواصل التي تؤثر في تغذية الأم أثناء فترة الإنجاب

ترتبط تغذية الأم بعدة عوامل منها لعل من بين أهمها هو عمر الأم. ويفضل أن تكون الأم في عمر يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ سنة لأن الأم بدخولها في العقد الشاني من العمر تكون قد أنهت فترة المراهقة بمتطلباتها المختلفة ويكون قد اكتمل نضجها الفسيولوجي وتكون على درجة من الإدراك بأهمية هذه المرحلة فقد ظهر من دراسات كثيرة حول العالم أن الأم صغيرة السن تكون عرضة لإنجاب أطفال ناقصي الوزن وهؤلاء يكونون معرضين لحالات سرء التغذية والمعدية وأيضًا الوفاة.

كما أن تقارب مرات الحمل يجهسـد الأم ولا يعطيها وقتًا كافيًا لاســتعادة ما

فقدته أثناء الحمل من عناصر غذائية وما يعرضها إلى حالات سوء التغذيـــة وخصوصًا الأنيميا وإصابتها بالأمراض وقد يعرضها للوفاة.

قد وحدت إيزيس نوار أن الأنيميا كانت متنشرة بنسبة ١١٪ بين الأمهات اللواتى أنجين أطفالهن على فترات زمنية متقاربة (أقل من عــام) وكــانت نسبة المواليــد ناقص الــوزن ٩٪. وتشــير منظمـة WHO أن هــولاء الأطفــال نــاقص الــوزن يمثلــون ٤٠٧٠٪ وهذا له تأثير بعيد المدى على صحتهم وقدراتهم (FAO, WHO) ، ١٩٩٧ ).

### البستوى الافتصادي:

للمستوى الاقتصادى دور كبير في تحديد نوع الأغذية التي تتناولها الأم فكلما ارتفع المستوى الاقتصادى كلما ازدات فوص تناول أغذية ذات قيمة تغلوية مرتفعة مثل اللبن والبيض واللحوم والدواجن والأسماك. وفي دراسة في إحمدى قرى المنوفية أن معظم الأمهات من أسر ذوى دخل منخفض كان يغلب على طعامهن الأغذية الكربوهيدراتية والنشوبة وكان متوسط زيادة الرزن أثناء فترة الحمل من ٤-٢ كجم في حين كانت زيادة الرزن بين الأمهات لأسر ذوى دخل مرتفع ما بين

### مستوى الوعى التفذوي :

يوثر الرعي التفذوى على احتيار الأم لنوع الغذاء اللذى تتناوله وإن كان الوعى يرتبط ارتباطًا إيجابيًا بالتعليم إلا أنه أكثر ارتباطًا بالخيرة. كما ظهر في بعض الدراسات أن الحيرة كانت لها دور إيجابي في تحسين نوع الأغذية المتناولة. خالأم صغيرة السن تكون قليلة الحيرة ولا تهتم ينوع الغذاء فلا تتناول الأغذية المفيدة لها من المخضروات والفواكه واللبن والبيض ولكن المهسم عندها هو امتلاء المعدة والشمعور بالشبع.

### الحالة الصحية للأم :

توثر الحالة الصحية للأم على الحمل وصحة الجنين فإذا كانت الأم تعانى من أى حالة صحية مثل ارتفاع ضغط الدم أو مرض السكر فلابد من العناية بغذائها على أن يكون تحت إشراف الطبيب حتى لا تتعرض الأم أو المولود لأى مخاطر. وإذا كانت تعانى من النحافة فعليها أن تزيد من كميات الأغذية الغنية فى الطاقة صع الاهتمام بتناول الخضروات والفواكه والأغذية الغنية بالحديد.

### بعض الممارسات والمع عدات الخاطئة :

هناك بعض الممارسات التي تتبعها بعض الأمهات أثناء الحمل اعتقادًا منهن أنها مفيدة للأطفال. فقد ظهر في دراسة في بعض المناطق الريفية أن الأمهات الحوامل يتناولن الطباشير والجير لأنه يجعل لون بشرة الطفل فاتحه، وبعضهن يتناول الطبن حتى يزيد من كثافة شعر الجنين حسب اعتقادهن.

ولهذا لابد من زيادة وعى الأمهات لتجنب مثل هـذه الممارسـات وخصوصًا وأن مثل هذه المواد قد تعرضهن لكثير من الأضرار الصحية.

### فقد الشمية:

تنخفض شهية الأم عند إبتداء الحمل وهذه قمد تصرض الأم والجنين لحالات سوء التغذية. وننصح الأم بتناول كميات بسيطة من الغذاء وزيائة عمد الوجبات وتقليل شرب السوائل مع الوجبة ويفضل تناول السوائل بين الوجبات وتجنب شرب المكيفات والامتناع عن التدعين.

ثالثًا : التَعْدُية أَنْنَاء الطَّصُولَة Nutrition During Childhood

### : infant feeding

### مقدمة:

يتوقف مستقبل الشعوب لحد كبير على حالة أطفالهم وكيفية العناية بهم منه فترة الرضاعة وخصوصًا الرعاية التغذوية لأن حدوث تغيرات في أثناء همذه الفترة يصعب علاج الكثير منها في فترات تالية ولهذا فإنه يوجد اهتمام عام بتغذيسة الطفولة حول العالم.

يحتاج الطفل إلى عناية خاصة فى تغذيته أنساء مرحلة الطفولة ويلاحظ أن التاريخ الغذائى للفرد لا يبدأ منذ ولادته ولكن قبل ذلك بتسعة شهور، كما أن الحالمة التغذوية للطفل لا تتأثر فقط بحالة الأم التغذوية قبل الحمل، بــل بحالتهــا التغذوية قبــل هذه المرحلة.

ويزيد احتياج الطفل إلى العناصر الغذائية، حيث يزيد معدل الاحتياج بالنسسة لوحدة وزن الحسم، وذلك نظرًا لسرعة النمو التي تتميز بها همذه المرحلة، ويجب أن يكون لدى المسئولين عن تغذية الطفل ولدى الآباء معلومات سليمة عن قواعد تغذية الطفل حتى لا يتعرض الأطفال إلى حالات سوء التغذية التي تودى إلى عواقب وعيمة.

وظاهرة النمو ليست فقط زيادة في الحجم، ولكنها تنضم تغيرًا في وظائف الجسم وتركيبه، التى تنعكس في المتطلبات الغذائية، وهــذ الاختلافات في الاحد اجات الغذائية تظهر بوضوح ١٠, مرحلة الطفرلة المبكرة حيد ، النمو أسرع من الاحد اجات الغذائية تظهر بوضوح ١٠, مرحلة الطفرلة المبكرة حيد ، النمو أسرع من ويحتاج الطفل للعناصر الغذائية بدرجة كبيرة لتغطية الزيادة في سر به النمو، ولسرعة عما ته الميتابوليزم ولسرعة استهلاك العناصر الغذائية ولصيد الأنسجة وتكرين الهيكل العظمى وكذا لزيادة المققد في الحرارة والماء عن طريق الجلد نظرًا لزيادة مساحة سطح الجلد نظرًا لزيادة يناسب الإسنان ينطلب إعداد الطعام إعدادًا خاصًا للطفل، ولكن من الناحية الأعرى، فإنه يوحد في حسم الطفل بعض العناصر الغذائية التي عزنها في الكبد أثناء المرحلة الأولى (الجنين) مثل الحديد والنحاس وفيتامين ٨.

### الاحتياجات الغذائية :

### احتد جات الطافة:

تعتبر احتياجات الطاقة للطفل حديث المولادة من ٢ - ٣ أمشال احتياجات الفرد البالغ هذا بالنسبة لموزن الجسم. فيحتاج الطفل في السنة الأولى إلى حوالي (١١٥-١٢٠) كالورى لكل كجم موزعة كالآتي:

الميتابوليزم القاعدى • \$ كالورى/ كجم • الميتابوليزم القاعدى • ١ كالورى / كجم • النشاط العضلى • ٢ كالورى / كجم • كالورى / كجم • النسو • ١ كالورى / كجم • الغذاء غير المستعمل (إفراز) • ١ كالورى / كجم • ١٠٠ كالورى / كجم

ويلاحظ أن طاقة الميتابوليزم القاعدى مرتفعة، ويقل معدل احتباج الطفل بدرجة سريعة خلال السنة الأولى، ثم تدريجيًا بعد ذلك حتى مرحلة المراهقة، ويختلف كثيرًا الاحتياج لطاقة النشاط بين الأطفال، فالبكاء مثلاً يضاعف الاحتياج، وقد وجد أن الطفل الهادئ يكون احتياجه للطاقة قليلاً يصل إلى أقسل من ١٠٠ كالورى سعرًا بينما يصل احتياج الطفل كثير البكاء إلى أكثر ١٠٠ كالورى / كجم.

ويوضح جدول (٠١٠ ٥ ) الكميات الموصى بها من العناصر الغذائية ومقارنتها بمحتوى لبن الأم (٤ كوب)، لبن البقر (٤ كوب).

جدول (۱۰ - 🗗) الكميات الموصى بها(۱) من العناصر الغذائية للرضيع من الميلاد حتى ٢ شهور/ اليوم ومقارنتها بلبن الأم واللبن البقرى

العناصر الغذائية الموجودة في \$			
أكواب		الكميات الموصى بها/	العناصر الفذائية
اللبن البقرى	لبن الأم	اليوم	
AYŁ	ATT	70.	الطاقة كالورى
40	77	-	کرپوهيدوات حم
77	77	-	دهن جم
۳۱	11	١٣	يروتين جم
		1	العناصر الكيرى
1147	777	٤٠٠	كالسيوم ملجم
977	101	7	قوسقور ملجم
0 £ A	127	۱۲۰	صوديوم ملحم
١٣٣	47	٤٠	قوسقور ملحم صوديوم ملحم مافتسيوم ملحم
١٣٠٢	٤٧٣	0	يوتاسيوم ملحم
			العناصر الصفرى
۰٫۳	٠,٤	3,- 7,	تحاس ملحم
٧,٧	۲,۰	٦	حدید ملحم زنگ ملحم یرد میکروجرام
۳,۳	٦,٠	•	زنك ملحم
-	-	a-t	يود سيكرو حرام
-	-	10-1.	سليتيوم ميكروجرام
			الفيتامينات الذائبة في المفحن
741	۰۳۷	<b>TY0,</b> •	فيتامين 🗚 سيكرو حرام
٧,٣	٠,٥	٧,٥	فيتامين D ميكروحرام
٠,٤	1,7	T, +	فيتامينE (٢) ميكروحرام
-	-	٥,٠	فيتامين 🏌 ميكروجرام
			الغيتامينات الذائبة في الماء
۳۳,۰	٣,٨	١٠,٠	بيوتين سيكروجرام
٧,٧	7,1	۲۵,۰	حامض فوليك ميكروحرام
٠,٨	1,1	0, •	نياسين ملحم
٣,٣	1,4	٧,٠	حامض يتوثيك ملحم
1,0	۰,۵	٠,٤	ريبوغلاقين ملحم
٠,٤	۰٫۱	. •,٣	ريوفلاقين ملجم أثبارين ملجم فيتامين B <sub>6</sub> ملجم فيتامين B <sub>12</sub> ميكروجرام
٠,٤	۰٫۱	٠,٣	فيثامين B <sub>6</sub> ملحم
۳,۸	۰٫۳	۰٫۳	فيتامين B <sub>12</sub> ميكروحرام
۱۷,۰	٤٢,٠	Y-57	فیتامین C ملحم

۱ – RDA (۱۹۸۹). ۲- الفاتوكوفيرال

يلاحظ أن لبن الأم واللبن البقرى منخفضان فى محتواهمــا مـن بعــض المعــادن والفيتامينات. كما يلاحظ أيضًا أن اللبن البقرى مرتفع حدًا فــى محتــواه مــن الــيروتين وبعض المعادن مما قد يؤثر على الكلى للتخلص من الفضلات.

# احتياجات البروتين :

يمتاج الطفل إلى بروتين للنمو والصيانة والنضج، وعند الميلاد يكون نسبة النيتروجين في الجسم تمثل ٢ ٪، بينما تصل هذه النسبة في الشخص البالغ أكثر قليسلاً من ٣٪ ويحدث معظم التغيير خلال السنة الأولى، ويحتاج الطفل إلى بروتين بنسبة ٢حم/ كجم في السنة الأولى، ثم يقل سريعًا في السنة الثانية بعدها يقل تدريجيًا حتى مرحلة البلوغ وينصح بأن يعطى البروتين ١٥ ٪ من الطاقة على أن يكون البروتين ذا قيمة تغذوية عالية، ولو أن لبن البقر يحتوى على بروتين بنسبة أعلى من لبن الإنسان، إلا أن قيمته بالنسبة للطفل أقل منه في لبن الإنسان ولذا ينصح برفع دخل الطفل من البروتين في حالة لبن البقر.

### احتياجات الدمن:

هناك بعض الأدلة التى تين أهمية تناول الأحماض الدهنية غير المشبعة بالنسبة للإنسان فقد وحد (Hansen و آخرون ۱۹۲۳) أن تناول الأطفال غذاء حال من الدهن أدى إلى خشونة الجلد وظهور إكزيما، وقد أمكن علاج ذلك يواسطة الأحماض الدهنية الأساسية، ويذكر Makrides و آخرون (۱۹۹۶)، وCrawford و آخرون (۱۹۹۷) في الماض الدهنية الأساسية لازمة لنمو المنخ وتطوره وأن نقصها يؤدى إلى اضطرابات عصيبة.

إن الدهون تشكل ٢٠٪ من بناء المسخ والتي غالبًا تكون في حدر الخلايا وتتكون الدهون من أحماض دهنية أساسية أما الأحماض الدهنية المشبعه فتدخيل في تكون الجدار الأكثر صلابة مثل غمد الميلين negin sheath (١٩٩٧ crawford) myelin sheath وآخرون). وينصح بأن تكون كمية الدهون ٣٠٪ ولا تقبل عن ذلك ولا تزيد عن ٥٠٪ من الطاقة.

# احتياجات الكربوهيدرات :

تقوم الكربوهيدرات بإمداد الطفل يما يحتاجه من الطاقة السريعة، ويفصل أن تمد الكربوهيدرات بحوالي ٥٠٪ من السعرات الكلية.

### احتياجات المعادن :

تمثل المعادن من ٣- ٤٪ من وزن الجسم، ويحصل الطفل على احتياجاته من المعادن باستثناء الحديد إذا تناول المقدار اللازم من لبن الأم أو لبن البقر، والمعسروف أن لبن الإنسان أو البقر فقير في الحديد وحيث أن الوليد عند الوضع يحتوى على مقدار من الحديد عنون في حسمه بما يكفيه من ٣ - ٦ شهور، ولذا ينضح بتفاطيه بعد الشهر الثالث أغذية غنية بالحديد مثل مح البيض والحبوب الكاملة.

### احتياجات الفيتامينات:

يمتاج الطفل إلى الفيتامينات المعتلفة ويلاحظ أن الاحتياج للنياسين يتوقف على وحود tryptophan في الرحبة الغذائية حيث أنه في حالة وفرته فإنه يمكن تحويله إلى نياسين، كما أنه في حالة كفاية methionine يمكن أن تكون الحاجة إلى الكولمين أقل، بينما تزيد الحاجة إليه في حالة نقص methionine، كما يحتاج الطفل إلى كميات من B12 وحامض الفرليك، ولو أن هذيين الفيتامينين يكونان في الأمعاء الغلظة إلا أن هناك شك في امتصاصها بكميات كبيرة، وتكون الحاجة إليهما بسيطة في حالة وحود حامض الاسكرربيك مع عدم تصاطى المسواد المضادة الحيوية Antibiotics.

ولابد من الاهتمام بحامض الاسكوربيك وفيتمامين D بالنسبة لتغذية الطفل حيث أن اللبن يحترى على كميات بسيطة منهما، ومعظم فيتمامين C سريع التلف، ولذا ينصح بتعاطى الطفل عصير طماطم كما ينصح بتدعيم اللبن بهذا الفيتامين.

وقد لوحظ حالات نقص فيتامين A في الأطفال وخصوصًا الذين يتعاطون لبن فرز. أما بالنسبة لفيتامين E فننصح بتعاطى ٧,٥ ميكروجرام، وبخصوص فيتامين X فإنه ينصح بتعاطى الطفل عند الميلاد ٥ميكروجرام / يوم.

### احتياجات الهاء :

يحتاج الطفل إلى الماء حيث أنه معرض لنقصه، ويلاحفظ أن معـدل فقـد المـاء عن طريق الجلد أو الكلى أعلن منه في حالة الفرد البالغ، وقد وحـد أن الطفـل يحتـاج للماء بمعدل ٧٥ مل / كجم، ولكنه لمراجهة التغيرات الجوية والفردية ينصح برفعها إلى ١٥٠ مل/ كجم، ويلاحظ أن حزءًا من الماء يتناوله الطفل مع اللبن. ويمكن إعطاء الرضيع في نهاية الشهر الأول عصير برتقال الغنى بفيتامين C لضمان تكوين اللثة وأيضًا حدر الأوعية المدوية.

وبالنسبة إلى تغذية الطفل منذ مرحلة الرضاعة حتى بلوغه سن دخول المدرسة فليس هناك شك أن هذه المرحلة من أهم مراحل بنيان حسم الطفل، بل همى الأساس الله يمكن أن تجعل من الطفل إنسانًا قويًا سليمًا في مراحل حياته المقبلة إذا ما وجهت الرعاية الكاملة لتغذيته بأسلوب صحى ليقوم على أسس علمية ويمكن أن يصبح إنسانًا ضعيقًا إذا ما أهملت تغذيته.

والرضيع يواحه عالمًا يختلف عن العالم الذي كان يعيش فيه منذ أن كان حنياً فهو بعد ميلاده يصبح يعتمدًا على نفسه في الحصول على ما يحتاجه حسمه من غذاء، ويزيد استقلاله واعتماده على نفسه كلما تقدم به العمر، حتى تظهر أسنانه ويصبح قادرًا على إطعام نفسه بنفسه، وفي هذا كله يجب أن تقدم له كل احتياجاته من الطعام الذي يشمل كل احتياجات الجسم السليم الذي لا يعاني من الأمراض بسبب نقص أو سوء التغذية.

# أسلوب تغذية الرضيع Infant Feeding : ال ضاعة :

لا تختلف أسس تغذية الطفل المولود عن تلك الأسس المتبعة في تغذية الأفسراد في أى عمر ولكن يتحصر الخلاف بين تغذية الأطفال الرضع وغيرهم بأن الأطفال في هذه الحالة لا يستطيعون تعاطى الأغذية المتنادة التي يتناوضا غيرهم في الأعمار المحتلفة حيث لا يستطيعون هضم وامتصاص الأطعمة المعتادة والطرق المتبعة في تغذية العقل إما رضاعة طبيعية أو غير أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير طبيعية أو غير أو غير طبيعية أو غير

#### : Breast Feeding الطبيعية

وتعتبر الرضاعة الطبيعية هي الطريقة المعتادة لإطعام المولود، ولسذا يجب على الأم الاهتمام بتغذيتها قبل وأثناء و بمد فترة الحمل كما سبقت الإشارة إليه. وبعد أن يبدأ إفراز اللبن من ثدى الأم الابد من إرضاع الطفل لبن السرسوب الغنى بالعناصر الغذائية ويوضيع حسلول (١٠- ٦) مقارفة بيين لين الأم ولسين السرسسوب Colostrum ويجب تطهير وتدليك حلمات الثدى قبل الرضاعة مع تشمعيع

الطفل على رضاعة الشدى بعد ولادته بمدة ١٢ – ١٤ ساعة وعلى الأم أن تعطى طفلها الثديين بالتبادل في فترات منتظمة كل ٣ ساعات بانتظام حتمي يحصل الوليـد على السرسوب.

جدول (١٠٠ - ٣) مقارنة بين لبن السرسوب ولبن الأم في مراحل مختلفة ولبن البقر/ ١٠٠ مل\*

لين البقر	لبن الأم			العتصر الغذائى
الناضج	الناضج	فزة التحويل	كولستزوم	
ا الله		71	١ ٥ يوم	
79,0	٧١,٠	٧٤,٠	۰۸,۰	الطاقة كالوزى
۳,۷	٣,٨	٣,٦	٧,٩	دهن جم
٤,٨	٧,٠	T,7	0,7	سكر اللاكتوز حم
۳,۳	١,٢	١,٦	٧,٧	بروتین حم
۲,۸	٠,٤	۰,۲	١,٢	کازین حم
٠,٤	٠,٣	٠,٨		لاكتالبيومين حم
٠,٧٣ -	٠,٣١	٠,٣٤	٠,٣٣	معادن جم
140,.	۳۳,۰	٣٤,٠٠	٣١,٠	كالسيوم حم
44,.	۱۵,۰	۱۷,۰	١٤,٠	فوسفور جم
ا ۱۰,	۰,۱۵	٠,٠٤	٠,٠٩	حديد حم
1	1			فيتامينات
72,0	۰۳,۰	۸۸,۰	٨٩,٠	A میکروحرام
۳۸,-	۲٧,٠	۳۸,۰	117,-	كاروتينويدات ميكروجرام
7,77	٠,٤٢			D رحدة دولية
٠,٠٦	۲۵,۰	١,٣٢	1,78	L Alexandre
۸٫۳	7,17			K میکروحرام
1,7	٤,٣	٥,٤	٤,٤	C ملحم
۳,۰	٠٤.	٠,٤	٠,١	بيوتين ميكروحرام
۱۳,۰	۹,۰	1		كولين ملحم
٠,٢٣	٠,٠١٨	٠,٠٢	۰,۰	حامض الفوليك ملحم
۱۳,۰	٣٩,٠		Ì	اينوسيتول
٨٠,٠	177,+	140,.	γο, •	حامض نكوتنيك ميكروحرام
۳٥٠,٠	197,+	۲۸۸,۰	۱۸۳,۰	حامض بنتوثنيك ميكروجرام
٤٨,٠	۱۱,۰	1		B <sub>6</sub> میکروجرام
۰۷,۰	٤٢,٠	77,7	7,97	ريبيو فلافين ميكروجرام
٤٣,٠	۱٦,٠	٦,٠	١٥,٠	ثيامين ميكروحرام
٠٠,٥٦	آثار	٠,٠٣٦	1,180	B <sub>12</sub> میکروحرام

\* Chaney & Ross, 1966.

يرضع الطفل لبن أمه مدة ١٥ - ٢٠ دقيقة وغالبًا ينام بعدها وإذا استمر الطفل على مص ثدى الأم كان دليلاً على عدم كفاية لبن الأم للرضاعة وغالبًا ما ينام الطفل طوال الليل إذا تعود ذلك وفي معظم الحالات لا يرضع الأطفال من لبن الأم من الساعة العاشرة مساءً حتى السادسة صباحًا تقريبًا وإن كمان بعض الأطفال يرضعون حوالى الساعة ٢ صباحًا وبعد كل رضعة وأيضًا خلالها ترفع الأم الطفل قليلاً مسندة بظهره ورقبته وتربت على ظهره حتى يتخلص من الهبواء الذي ابتلعه (يتكرع).

تندرج عدد الرضعات من حوالى ٩ رضعات فى اليوم خلال الشهر الأول إلى حمس – ستة رضعات حتى الشهر التاسع ثم ٤ رضعات خلال الشهور الأربعة التاليـة، ثم إلى ثلاث رضعات خلال الشهور الأربعة التى تليها.

## ". الرضاعة غير الطبيعية Artificial Feeding

تلجاً بعض الأمهات إلى تغذية الطفل المولود عن طريق الرضاعة غير العلبيعية في حالة نقص إفراز اللبن بالقدر الكافي لتغذية الطفل المولود، أو يكون بسبب سسوء الحالة الصحية للأم أو حالة مرضية بالثدى.

ومن للمكن أن تكون الرضاعة غير الطبيعية كافية وناجحة طالما كان المحلوط المعد حيد التحضير نظيفًا وأعطى بطريقة صحيحة صحية ويجب على الأم أثناء عملية الرضاعة غير الطبيعية أن توفر للطفل حاجاته السيكولوجية والعاطفية باحتضان وليدها في حنان وحب وعطف

ويجب أن تتاكد الأم من نظافة الزجاجة والحلمة للستعملة في الرضاعة بتعقيمها أولاً وقبل كل شيء كما يمكن استحدام اللبن المحفف باتباع كافة التعليمات المكتوبة على العلبة أو تحت إشراف الطبيب وتعليماته. ويمكن استعمال اللبن البقرى للغلى بعد تخفيفه بالماء وإضافة قليل من السكر إليه.

#### فى الشهر الثالث :

يبدا بإعطاء الطفل عصير فاكهة مشل عصير البرتقال أو الليمون الحلسو أو الطماطم أو عصير العنب خصوصًا في حالة الرضاعة غير الطبيابة. ويكتفسى بملء ملعقة شاى (محفقة ونظيفة) من العصير تخفف بقليل من الماء لمى أن تعطى هذه الكمية قبل إحدى الرضعات.

## في الشهر السادس :

يمكن إعطاء الطفل مهلبية وعادة ما تحل هذه الرحبة محل رضعة الظهر ومن الضرورى أن تكون المهلبية مخففة بحيت يسمهل إعطاؤهما فى زحاجة الرضاعة لأن الأطفال يرفضون أى طعام فى صورة غير سائلة.

وتنجصر طريقة التحضير في إضافة ملعقة شاى من النشا أو الدقيق على نصف كوب من اللبن وإضافة قطعة من السكر لتحليلها ثم تطهى قليالاً على النار. ويمكن بعد ذلك زيادة تركيز المهلبية بالتدريج مع غو الطفل بإضافة ملعمة كبيرة من النشا إلى كوب من اللبن مع قطعتين من السكر وفي هذه الحالة يمكن للطفل أن يتعاطى هذا بالملعقة.

توجد فى الصيدليات مستحضرات حاهزة سهلة التحضير يمكن استخدامها بعد استشارة الطبيب. كما يمكن إعطاء الطفل صفار بيضة طازحة مسلوقة حيدًا حتى لا يتعفن فى أمعائه بسرعة من ، الحظة التدرج فى إعطائه ذلك باليد بكمية قليلة أولاً ثم تواد بعد التأكد من عدم الإضرار بحساسية خاصة كالالتهابات الجلديسة أو اضطرابات معدية أو معوية.

وفى الأحوال العادية يجب ألا يزيند إعطباء الطفيل أكثر من صف ر بيمسة بأكملها ٣ مرات فى الأسبوع.

# : Mixed Feeding التغذية الهختلطة

وفيها يجمع بين الرضاعة الطبيعية والتغذية غير الطبيعية. وتستخدم فيها الحالات التالية:

# - التغذية التكميلية Supplementary

وفيها تكمل كل رضَّعة من الثمدي بلبن خارجمي حتى يحصل الطفسل على

كفايته ويجب ألا يترك الطفل أكثر من ١٥ - ٢٠ دقيقة في الرضاعـة مـن ثـدى الأم، يعطى بعدها غذاءً تكميليًا بعد الرضعة (لا قبلها) وبشرط ألا تكون الرضعـة التكميليـة زائدة الحلاوة حتى لا يفضلها على لبن أمه فيرفض بسببها رضاعة الثديين.

## - التغذية الإبدالية Substituling

وهى عملية استبدال رضعة أو رضعتين سن اللندى بأخرى خارجية. ومن عيوب التفذية الإبدالية الإقلال من إفراز اللبن غير أن هــذه الحالـة تلائم الأم العاملـة. وخصوصًا إذا كانت تعمل معظم اليوم.

# الأطعهة التي تعطى للطخل أثناء فترة الرضاعة :

ينبغى أن يكون الطعام مصدر سعادة الطفل ويلاحظ أن تقبل الطعام طعامًا يستغرق وقدًا طويلاً وينصح بأن تعطى كمية صغيرة أولاً على طبرف ملعقة ليتذوقها وإذا أدار رأسه أو أخرج الغذاء من فمه فعلى الأم ألا تنزعج فهو شيء طبيعي ويقضل أن يقدم الغذاء للطفل في غير وقـت تغذية الأسرة حتى تنفرغ الأم لإطعام الطفل وحتى لا يشتت انتباه الطفل بالضوضاء والحركة. وفيمنا يلني أمثلة لبعض الأطعمة التي يمكن إعطائها للطفل كما اقترحها الديواني (٩٦٦)

#### في الشهر السايع :

يمكن إعطاء الطفل كمية من حساء (شوربة) الخضراوات وتحضر هذه الخضر كالآتى : تقشر كمية من البطاطس والكوسة والبسلة والعدس ثم توضع فى لـتر مـاء وتغلى حتى يقل الماء إلى مقـدار النصـف يصفى ويحلى قليـلاً ويعطى للطفـل وإذا لم يرغب الطفل تحليته بالسكر فيمكن إضافة قليل من الملح حسب رغبته.

و بعد شهر (أي في الشهر الثامن) يمكن زيادة قوام الحساء بهرس الخضار حيدًا ثم يصفي.

## نى الشهر العاشر :

يمكن إعطاء الطفل كمية من البطاطس المدهركة والفاكهــة الناضحـة كالموز والكشرى المطبوخة والمربات وعادة ما يكون الطفل في هذا العمر قد أخرج حوالي ع

<sup>&</sup>lt;sup>آ</sup> ایزیس نوار وآخرون (۱۹۹۰).

أسنان وبذلك يمكن إعطائه قطعة من البسكويت أو الخبز الجاف حتى يتمرن الطفل على عملية المضغ بجانب مساعدته على خروج الأسنان، يعطى الطفل مرة يوميًّا ثم تواد إلى ثلاثة مرات فيما بعد قبل ميعاد الأكل بربع ساغة:

# نى الشهر الثاني عشر :

يمكن إعطاء الطفل كمية من الأرز والشعرية والمكرونة بعد طبخها في ماء الخضراوات أو في شوربة الطيور أو اللحوم. كذلك يسمح له بقطعة من حبن اللبن الطازجة (الحذرم) ومراعاة عدم تقديم أي حبن رومي أو مستوردة حتى لا نضر بالجهاز الهضمي للطفل.

يمكن إعطاء الطفل كمية من شوربة اللحوم البيضاء كالدحاج والأرائب فهى تممل على تنبيه الجهاز الهضمى ويجب أن تكون هذه الطبور صغيرة السن حتى لا تسبب اضطرابات هضمية ويمكن تحضيرها بغلى نصف الدحاجة أو الأرنب في لتر ماء لمدة ساهتين كما يمكن استخدام هذا الحساء في طهمى الخضراوات والأرز والشعرية ويعطى الطفل في نهاية السنة الأولى كبد الطيور بعد دهكها دهكًا مناسبًا ليستطيع تناولها بسهولة.

### في الشير الخامس عشر :

يبدأ الطفل بتناول اللحوم البيضاء والسمك بشرط أن تكون مفرومة في بادئ الأمر ثم تقطع قطعًا صغيرة يستطيع بلعها يمكن بعد ذلك إعطائه اللحوم الحمراء تحت استشارة الطبيب ويحسن تأجيل تفايمها للطفل حتى نهاية السنتين.

ويجب الاهتمام بتغذية الطفل من الأحماض الدهنية الأساسية. وتشمير /FAO WHO (۱۹۹۷) أنه من المناسب تزويد تركيبة لبن الأطفال الذين يولدون في موحدهم الطبيعي بحامض الاراكيدونيك وحامض دو كوزا هكساينويك DHA بنسب عائلة لتلك المرحودة في لبن الأم التي تتغذى على مختلف أنواع الأطعمة. وتبلغ المقادير التي يحصل عليها هؤ لاء الأطفال بالنسبة لكل كجم من وزنهم: ١٠٠ ملجم حامض لينوليبك inolenic ، ٥ ملجم حامض الفالينولينيك tinolenic ، ٥ ملجم حامض الفالينولينيك tinolenic ، ٥ ملجم حامض المحاض عائسة هنه المهنافية إلى ملجم حامض مائسة و DHA. و تقترح المنظمة إضافة هذه المقادير ومع هذا فهي تشير إلى المجاجة إلى المزيد من إجراء الدراسات والبحوث.

#### فوائد الرضاعة الطبيعية:

يتميز لبن الأم باحتوائه على عناصر الوقاية مثل الأجسام المضادة والترانسفرين transferrin والانترفرون interferon وخلايا السدم البيضاء البالعسة macrophages، والمروتين الذي يحلل حدر علايا الجراثيم وهذه كلها مهمة لوقاية المولود وعصوصًا لعدم اكتمال جهازه المناعي. علاوة على ذلك فإن لبن الأم هو الغذاء الطبيعي للطفل ومحتوياته تناسب مكونات أنسجة الطفل وسرعة غره و تطوره وتجنبه البدانه وتحميه من الحساسية التي قد يتعرض لها عند تناوله غذاء غير لبن الأم ويساعد على تكوين أسنانه سليمة. علاوة على أنه وسيلة ليتمتع الطفل بحنان الأم كما أن الرضاعة تشبع رغبات الأمومة وفرصة للأم تسترجع حجمها الطبيعي ريمكن أن يكون وسيلة طبيعية لمنع الحمل ولكن لابد أن يعتمد الطفل على الرضاعة بشكل كامل ومتكرر. علاوة على المرضاعة الطبيعية لا تحتاج إلى إعداد وجبات وتعقيم زجاحات وغلى اللبن...

# : Weaning الفطام

الفطام يعنى تعويد الطفل على تناول الأطعمة بجانب لبن الأم نسم إيقاف لمن الأم تدريجيًا، وتبدأ هذ الفترة فيما بين اعتماد الطفل كلية على لبن الأم حتى تناول الطعام الذى يحل محل لبن الأم كلية.

وتختلف فترة الرضاعة من طفل لآخر فقد تستمر لفترة سنة وقد تطول إلى سنتين إذا أمكن ذلك ولكن حيث أن لبن الأم لا يمد الطفل بكل احتياجاته من العناصر الغذائية اللازمة للنمر فيجب أن يعطى الطفل أغذية خارجية بجانب لبن الأم كما سبق ذكره.

ويمكن إعداد الطفل للفطام بأن يعطى كميات صغيرة من الغذاء الخارجى وأحسن بديل للبن الأم هو لبن الحيوان المغلى والمنزوع الدسم وكذلك اللبن المجفف كما يمكن استعمال السوبرامين في إعداد غذاء الطفسل وتزداد الكميات المعطاه من اللبن الخارجى تدريجيًا مع كل وجبة. ويراعى عدم إبعاد الطفل مرة واحدة من صدر أمه بل يجرى ذلك تدريجيًا وهذا قد يستغرق عدة أسابيع، ويجب أن تكون زحاجات الرضاعة والحلمات نظيفة معقمة حتى لا يصاب الطفل بأى نزلات معوية أو إسهال أواى أمراض أعرى.

وقد ظهر أنه يمكن بدء الفطام بإيقاف رضعة المساء وبعد ٢ - ٣ أسابيع أعرى إيقاف رضعة الصباح الباكر - وهذا الفطام الندريجي ليس في صالح الطفل فقط ولكنه أيضًا أكثر راحة للأم حيث يقل إفراز اللبن تدريجيًا. أحيانًا تتبع بعض الأمهات أسلوبًا غير صحى في الفطام وهو وضع مسحوق مر المذاق على حلمات الصدر أو إبعاد الطفل عن المنزل ولكن هذا الأسلوب سيء إذ أنه يشعر الطفل بأنه غير مرغوب فيه.

# إعداد الطعام وتقنيمه للطفل :

ينبغى أن يعطى الطفل الطعام نظيفًا تماً، فتغلسى الأوعية المستعملة لـ علمى حدة لأنه من السهل أن يصاب الطفل بنزلات معوية أو إسهال تتبجة عدم نظافة الطعام.

وعند إطعام الطفل تجلسه الأم على رجلها وتطعمه بمعلقة نظيفة وسوف يتعود الطفل تنارل الطعام بالمعلقة والشرب بالكرب -رإذا حاول الطفل أن يعلم نفسه فعلى الأم أن تساعده على ذلك- ويراعى أن يكون الطعام المقدم للطفل لينًا وسهل الهضم حتى لا يسبب للطفل اضطرابات معوية، وبعد أن يتمو الطفل يمكن إطعام الطفل من غذاء الأسرة قبل وضع الترابل عليها وهذا أمر يقلل الجهد بالنسبة للأم كما أنه يساعد الطفل على تناول أنواعًا عتلفة من الطعام.

# كيف نتأكد أن الطفل في صحة جيدة وأن التغذية سليمة : ``

توجد علامات تمكن الأم من الحكم على سلامة صحة الطفل منها :

١-اضطراد نمو الجسم وزنًا وطولاً مع اعتدال القامة بسبب صحة العضلات والعظام.
 ٢- يزيد وزن الطفل إلى الضعف تقريبًا (٦ - ٥,٦ كجم) عند نهاية الشهر الرابع ثم يصبح ثلاثة أمثاله عند نهاية السنة الأولى من العمر (حوالى ٩ كجم).

٣-حيوية الطفل ويقظته وحبه للاستطلاع لما حوله.

٤-بريق العينين وعدم وحود دواثر سوداء تحتها.

٥-لعان الشعر.

٣-ميل لون الجلد إلى الاحمرار.

٧-التمتع بشهية حيدة وسلامة الحضم.

# : Low Birth Weight Children الوزن Low Birth Weight Children

الطفل ناقص الوزن هو الطفل الذى يولد بموزن أقبل من ٢٥٠٠ حم وهذا يستخدم كمؤشر على صحة الأم وحالتها التغفوية قبل وخلال الحمل وكذلك صحة الطفل. والوزن الطبيعى للطفل يتراوح بمين ٣ - ٤ كجم عند الميلاد. وعادة يولد الأطفال بعد اكتمال ٣٠ - ٤ أسبوع، ولكن الأطفال ناقصى الوزن يولدرن قبل اكتمال ٣٧ أسبوع من الحمل. ويوجد نوعان من الأطفال ناقصى الوزن: الطفل المبتسر Premature وهو الذى ولد قبل تمام فترة الحمل ولكن وزنه مناسب مع عمر المحمد الحمل ووهد الذى والدقبل المتأخر في تموه داخل الرحم intra-uterine وهو الذى يولد قبل إتمام فترة الحمل وقد يولد بعد إتمام فترة الحمل وقد يولد بعد إتمام فترة الحمل.

nainutrition ويكون هؤلاء الأطفال عرضة للإصابـة بحـالات ســوء التغذيـة nainutrition وأيضًا بالعدوى وخصوصًا أنه يكتسب المناعة ضد الأمراض من الأحسام المضادة التــى تصل إليه عن طريق الأم، والمعروف أن المناعة تزيد كلما طالت فترة الحمل.

يواجه الطفل غير مكتمل النمو مشكلات غذائية، فاحتياجاته من الطاقة مرتفعة، وأيضًا من بعض العناصر الغذائية خصوصًا فيتامين C، وامتصاصه ضعيف للدهون والفيتامينات الذائبة فيها، ومعدل طاقة الميتابوليزم القاعدى مرتفعة، وسبرعة غمره عالية، ومعدل فقد الحرارة عن طريق الإخراج مرتفعة نظرًا لضعف امتصاص الدهون.

يمكن تعويض ضعف امتصاص الدهون والفيتامينات القابلة للذوبان في الماء بريادة الدخل من هذه العناصر ويحتاج الطفل إلى فيتامين C بكميات أكبر من الطفل العادى، وخصوصًا مع زيادة البروتين، وقد أظهر Levene وGordon (19۷۷) (19۷۷) نقص فيتامين C يقلل من ميتابوليزم بعض الأحماض الأمينية مشل phenylalanine كما لوحظ احتياج الطفل إلى فيتامين C، ويحتاج إلى إعطائه حديد ابتداء من المتهر الثاني.

وعمومًا يحتاج هذا الطفل إلى الطاقة بمعدل يزيد عن ١٢٥ طاقة / كحم، ولكن يجب ألا تزيد عن ذلك حيث أنها قد تسبب آثارًا جانبية. ويكون احتياجاته من البروتين تصل إلى ٢٠٨ حم / ١٠٠ كالورى أى أنها احتياجات مرتفعة وذلك بالنسبة للطفل الذى وزنه ١٥٠٠ حم إلى ٢٥٠٠ حم. فى حين يكون الاحتياج بمعدل ٢٠٠ حم بروتين / ١٠٠ كالورى لمن يصل وزن أعلى من ذلك وعادة تصل نسبة الدهون المتناولة إلى ما يعادل ٥٠ ٪ من الطاقة وحوالى ٤٠٪ فى صورة سكريات تُحادية.

يلاحظ أن هولاء الأطفال يولدون وليس لديهم إلا قدر ضيه لمن احتياطي المدون في حسمهم، ولهذا فهم يعتمدون كليًا على ما يقدم لهم في طعامهم، ولابد من الاهتمام بتناولهم الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع، وينصبح WHO / FAO من الإهمال المتسرين على أحماض دهنية طويلة عديدة عدم التشبع الأساسية بما يعادل ٢٠٥٠٪ من إجمالي طاقة الغذاء. ويمكن تحقيق ذلك بأن يحترى غذاء الطفل بالنسبة لكل كجم من وزنه: ٧٠٠ ملجم حامض لينوليك يحترى غذاء الطفل، بالنسبة لكل كجم من وزنه: ٧٠٠ ملجم من حامض أراكيدونيك arachidonic وما يتبعه من أحماض من عائلة ٥٠٠٠ و ٢٠ ملجم من

وعلى أي حال فهناك حاجة للمزيد من الدراسات في هذا الموضوع.

### ٣\_ تَعْذِيةَ الطفل في مرحلة ما تبل البدرسة :

#### Pre-School Child Nutrition:

#### مقدمة:

تبدأ هذه المرحلة من بعد الفطام حتى سن ٦ سنوات سن الالتحاق بالمدرسة وعادة يكون الطفل أكثر أفراد الأسرة سبوءًا في التغذية حيث أنه الا يعطى العناية الكافية التي كان يحصل عليها وهو طفل رضيع كما أنه أصغر من أن يطعم نفسه بنفسه، يجب أن يأخذ الطفل كفايته من الأغذية البروتينية وخاصة البروتين الحيواني اللازم لنمره طبيعًا وخصوصًا هذه الفترة القصيرة التي هي فترة نحر سربع وحتى لا يكون الطفل معرضًا للإصابة بأمراض البرد والسعال وأمراض سوء التغذية.

وتنقسم هذه الفترة إلى مرحلتين :

- مرحلة الطفولة المبكرة toddler stage من سن ١ - ٣.

- مرحلة ما قبل المدرسة preschool stage من ٤ - ٦ سنة.

ولكى تكون تغذية الطفل سليمة وصحية لابد أن تناسب سرعة نموه حيث أن سرعة نمو ولكى تكون تغذية الطفل السنة الثانية أقل منه فى السنة الأولى وبناء عليه يحتاج الطفل إلى كميات أقل / كجم من وزنه وتقل شهيته ومع ذلك فلابد من المتركيز والاهتمام بعناصر البروتين والكالسيوم والفوسفور والمغنسيوم والزنك، مع الاعتماد على اللبن كمادة غذائية أساسية و لابد من العناية بتغذية الطفل حتى يكون المخزون فسى جسمه مناسبًا مع التركيز على عدم زيادة السكريات والحلوى عن الحد اللازم لأن ذلك يكون على حساب العناصر الغذائية الأخرى وخصوصًا وكما سبق فإن السكريات مصدر للسعرات الجوفاء. وحتى لا يكون هناك إفراط فى تناول الطاقة مما يؤدى إلى البدائة وما يليها من مخاطر.

## الاحتياجات الغذائية :

ويوضح المتحصصون فى التغذية أن تكون العناصر الغذائية المتناولة كما يلى : المطافقة :

يحصل ١٠٢ كالورى / كجم من وزن الطفل عمره ١٠٠ سنة (١٠٠٠ كالورى / يوم). كالورى/ اليوم)، ٩٠ كالورى للمرحلة التالية ٤ - ٢سنة (٢٠٠٠ كالورى / يوم). البروتين: ١٦ جم للطفل عمر ٢-٦ سنة، ٤٢ جم للطفل في عمر ٤-٦ سنة، ٤٤ عمل ١,٦ جم / كجم وزن، ولابد أن يكون عالى القيمة التغذوية مع توافر العناصر الغذائية الأعرى.

#### الدهون:

تكون الدهون بما يعادل من ٣٠-٠٤٪، وقد تصل إلى ٥٠٪ مـن السـعرات ويفضل ألا تزيد عن ذلك حتى لا يتعرض للبدانة، كما يفضل ألا يقل عن ٣٠٪ كمـا سبق، وحتى يكون طعم الغذاء مستساهًا.

### الفيتامينات والمعادن :

تعتبر هذه العناصر هامة أيضًا ومعدل احتياج الطفل لهـــا مرتفعًا حتى يكــون غوه وتطوره طبيعيًا والاحتياحات من الفيتامينات والمعادن (حدول ١٠ – ٧).

جدول ( ٠ ١-٧) الكميات الموصى بها من الفيتامينات والمعادن للطفل حتى نهاية موحلة الطفولة (RDA RDA)

= 1		_	_	_	_	_			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_		.,,			-	Ī	3-1	\- · ·
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	لفيتامينات	V	Ľ,	4	ريجرا	٠ ۲		:	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	la He	4	र्दे	\$		=	-	-	-
الفياسيات التي للرب في الله المدين ا	ب في اللمن	E	مكروجرام	3	تو کوفیرول	70	90	>	
المُناسِيات التي تلويب في الله		1	٠,	-		-			3-
		ليامين	ملجرام			34,	>.		
	-50	Cheller,	The same				٧.٠		1,1
	4	J.	耄				-		7
0.0441  2. 4   4   4   4   4   4   4   4   4   4	ياي بلوا	Be	Ł			7.	-:	-	3,6
13.10 (1.1) 1.10 (1.1)	ب في الماء	be Kongi	ž	5		2		°	1
المادن المحافر المادسوم الموم المحرد المحافر المحم المحرد المحرد المحرم المحرم المحرد المحرم المحرم المحرد المحرم المحرم المحرد المحرم المحرد		B <sub>13</sub>	ž,	4		9.	<b>&gt;</b> .		1,6
المادن فرمارز مافسيم ميش زلك يو ماميم لمم يكرر ماميم المم يكرر ماميم المم يكر مام مام مام مام مام مام مام ما		ن د	Ł			2	ő	9	0.3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	llateco	M-ac4	į					٠.	٠.٧
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		فوسقور	7			:	٠.٧	÷	٠.٧
14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ماطنسيوم	The state of					-	١٧٠
14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4	į			-	<i>:</i>	-	-
24. mlanes 42. mlanes 42. mlanes 5. mlanes 6. mlanes 7. mlane		Ą	į			٠	=	;	-
Africa 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		N.	ţ	3		å	ź	÷	-
		white a	يَّرُ	ž		•	÷	÷	ĥ

#### ٤ ـ تغذية الطفل في عمر ٢٠ ــ ١٠ سنوات :

### الاحتياجات الغذائية:

#### احتباجات الطافة:

يحتاج الطفل في هذه المرحلمة إلى الطاقمة بمعمدل ٧٠ كمالور'ي / كجم وزن الجسم (٢٠٠٠ كالوري / يوم).

## احتياجات البروتين :

تبدأ احتياحات البروتين بمعدل ٢,٦ حم / كجم من الـوزن ثـم تقـل تدريجيًـا إلى ٨,٠ حم / كجم للأنثى، و ٩,٠ حم / كجم للذكر. على أن يكون عالى القيمــة التغذوية مع توافر العناصر الغذائية الأخرى.

### احتياجات الدهون :

تكون الدهون بمعدل ٣٠٪ ٪ من الطاقة الكلية وينبغي ألا تقل أو تزيد عن ذلك.

# الفيتامينات والمعادن :

تلعب المعادن دورًا هامًا للجسم رغم أن نسبتها ضئيلة في الجسم لا تزيد السر ٣- ٤٪ ولابد أن يعطى الطفل احتياجاته من الفيتامينات والمعادن كما هو موضح في حدول (١٠-٥).

# العوامل البؤثرة في تغذية الطفل :

عند تقييم تغذية الطفل لابد من الأخذ في الاعتبار جميع العواصل المؤشرة في ذلك، ليس فقط كمية الغذاء ونوعيته بل أيضًا العوامل المحيطة بذلك لأنها توثر تأثيرًا كبيرًا فيما يأكله الطفل، فالعوامل الأسرية التي تتضمن المستوى الاقتصادى ووروها الكبير في تحديد نوعية وكمية الغذاء المقدم، بل أيضًا مستوى وعي الأم بأهمية الغذاء المكنير في تعاليد المنتشرة، وأنواع الأغذية المفضلة والمتحنبة، وخصوصًا بواسطة الأم؛ لأن الأم تقدم ما تحبه من أغذية وأطعمة وتتحنب تلك الأغذية التي لا تحبها رغم أنها قد تكرن عالية القيمة التغذيية، وكذلك المناخ الأسرى وأسلوب معاملة الطفل عدد تقديم الطعام له، فقد يكون هذا الإسلوب فيه من المعاملة الطفل يربط بين تنازل الطعام وهذه المعاملة، فيكره الطعام بطغاء بقبل على الطعام بشهية. علاوة على أن حالة الطفل من حوع أو شبع وقت تقديم الطعام لإبد الطعام لابد الطعام بشهية. على أن حالة الطفل من حوع أو شبع وقت تقديم الطعام لابد الوجة في الاعتبار، ولذا يغضل أن تقدم أغذية بين الرحبات (تصبيرة) قبل ميعاد الرحبة بوقت كأف.. وينصح الآباء بتعليم أطفاهم كيفية اختيار الأغذية حتى تتكون الرحبة بوقت كأف.. وينصح الآباء بتعليم أطفاهم كيفية اختيار الأغذية حتى تتكون الرحبة بوقت كأف.. وينصح الآباء بتعليم أطفاهم كيفية اختيار الأغذية حتى تتكون الرحبة بوقت كأف.. وينصح الآباء بتعليم أطفاهم كيفية اختيار الأغذية حتى تتكون الرحبة بوقت كأف.. وينصح الآباء بتعليم أطفاهم كيفية اختيار الأغذية حتى تتكون الرحبة بوقت كأف.. وينصح الآباء بتعليم أطفاهم كيفية اختيار الأغذية حتى تتكون

عندهم عادات سليمة، خصوصًا وأنه يقضى يومه الدراسى فى المدرسة ويأخذ مصروفه اليومى ويشترى بحرية تامة من مطعم المدرسة. فإذا لم يتعلم أسس اختيار الأطعمة ذات السعرات الجوفاء الخالية من العناصر الغذائية الأخرى، وبتكرار ذلك يرميًا فإنه يتعرض لنقص فى الفيتامينات والمعادن، وخصوصًا إذا لم يعوضه فى المنزل، مع ملاحظة أن نسبة كبيرة من الأطفال لا تفضل تناول الخضروات. كما أن هذا السلوك المتكرر يعرض الطفل لريادة السوزن تدريجيًا، إما بزيادة ترسيب الدهن الناتج من السعرات الزائدة عن الحاجة فى الخلايا الدهنية الموجودة hypertrophy وهذا هو الأرجع، أو بزيادة فى عدد الخلايا الدهنية علاوة على أن زيادة تناول الحلوى والمشربات الغازيه دون ناز فى الفم يعرض علاوة على أن زيادة تناول الحلوى والمشربات الغازيه دون ناز فى الفم يعرض علاوة على أن زيادة تناول الحلوى والمشربات الغازيه دون ناز فى الفم يعرض

كما يتعرض الأطفال للإصابة بالأنيميا نظرًا لأنهم في مرحلة نمو ويحتاجون إلى العناية في غذائهم على أن يكون غنيًا بالعناصر التي نعى من الأنيميا مشل الحديد والنحاس والبروتين وبعض الفيتامينات... وقد تكون وجباتهم القصة في واحد أو أكثر من هذه العناصر مما يؤدى إلى إصابتهم بالأنيميا وخصوصًا في حالة إصابتهم بحالات إسهال أو أمراض معدية مزمنة أو الإصابة بالطفيليات أو إلى حالات فقدان المدم المتكرر.

و كثير من الأطفال لا يجدون الرقت الكنافي صباحًا التناول وجبة الإفطار، والبعض منهم لا يجد أى شهية لتناول الطعام، وهذا الإحراء سيء للغاية، إذ أن وجبة الإفطار تأتى بعد انقضاء حوالى عشرة ساعات على آخر وجبة تناوله، وهي وجبة العضاء في اليوم السابق... فلا يستطيع الطفل التركيز في الفصل أو متابعة شرح المدرس وفهمه كما ظهر من الدراسات العديدة، كما أن الجوع يجعل الطفل قلقً... ولهذا لابد من الاهتمام بهذه الرجبة حتى يمكن إعطاء الطاقة الملازمة لعمل المنو وتشغيله ولإشباع حاجة الطفل من العناصر الغذائية، فيمكن قضاء اليوم المدرسي دون التعرض لأي مشكلات.

ولايد من العناية بنوعية الأغذية التي يتناولها الطفل بين الوحبت لأنها لابد أن تكون ذات قيمة تغذوية عالية هون الاعتماد على الأغذية السريعة ذات المحتوى العالى من السعرات الجوفاء أو ما بها من ألوان صناعية ضارة بالصحة.

# رابعًا : التغذية في مرحلة المراهقة (١١ ـ ١٨ سنة)

#### Nutrition For Adolescents :

صفدهة: تعتبر فترة المراهقة امتداد لفترة الطفرلة وهسى الفترة الثانية للنمو السريع ويرافقها تغيرات حسمية تؤدى فى النهاية إلى البلوغ adulthood. وليس مسن السهل التمييز بين مراحل النمو فهمى متداخلة ودائمًا يوصف المراهقون بأنهم ذوو عادات غذائية سيئة.

وخلال هذه المرحلة يزيــد وزن المراهــق. ولــذا فهنــاك احتياحــات لابــد مــن سدها حتى لا يدخل في مشاكل سوء التغذية.

وبصفة عامة تنقسم فترة المراهقة إلى قسمين: المراهقة المبكرة early adolescence (١٨ – ١٥) late adolescence سنة) والمراهقة المتأخرة المحاودة المتأخرة المراهقة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المحاودة المتأخرة المحاودة المتأخرة المحاودة المحاودة المتأخرة المحاودة

# الاحتياجات الفذائية :

# الاحتياج للطافة:

یمتاج الذکور بمعدل ۵۰ کالوری / کجسم مین البوزن (۲۰۰۰کالوری / للیوم) للمرحلة الأولی من المراهقة و ۶۰ کالوری / کجسم من الوزن (۳۰۰۰کالوری الیوم) للمرحلة الثانیة أما الإناث فالاحتیاج بمعدل ٤٧ /کجسم وزن الجسسم (۲۲۰۰کالوری / یوم) للمرحلة الأولی من المراهقة و ۶۰ کالوری / کجم من الوزن (۲۲۰۰کالوری / یوم) للمرحلة الثانیة.

# الاحتياج للبروتين :

يعتبر احتيساج البروتين من الاحتياجات المرتفعة لهذه المرحلة وتكون فى المتوسط ٥٠ - ٢٧ جم / اليوم ولو أن الدراسات الحالية توصى ٤٥ - ٧٧ جم / اليوم.

الاحتياجات للغيتامينات والمعادن:

تعتبر هذه العناصر من العوامل المهمة للتغذية السليمة وخصوصًا وأن المراهق يستمر حسمه في الزيادة كما أن عمليات الميتابوليزم نشطة ولابد من توفير متطلبات هذه الأنشطة. ويوضح حدول (١٠-٨) الكميات الموصى بها من الفيتامينات والمعادن.

جلول (۱۰-۸) الكميات الموصى بها من الفينامينات والعادن للفرة أثناء مرحلة المراهقة 11 - 11 سنة (1474 EDA)

	الطرر بالسنوات	6261 11-31	(u2) 11-31 •1-41
الفيتامينات آلس تذوب في الدهن	۸ میگروم راج راج راج	:::	1. 4
الم تلوب	٥ کړ ځ		
، في الليفن	جا مكرو جرام مكرو ملجوام مرام الله جرام الله جرام الله جرام مرام الله جرام مرام مرام مرام مرام مرام الله الله الله الله الله الله الله ال		< <
	* 1/2 = 1/2	9 %	3 8
	ئامين ملجرام	1,0 1,r 1,4 1,0	14 14 15 15
	ليامين رييوللالوني لياسين B6 لولاسين C B11 ركيا و المراجع لوصفور مافتسوم مديد زران يرد المحاجم للحاجم ملحجم		
القيعاميتات التي تلوب في الماء	ilania Library	> :	2 2
الى تلور	B <sub>e</sub>	> 's	4, 2,
ب في دلاء	10 mg 12 mg	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0. Y,. 10. 1,8 T. Y,. 1A. 1,0
	B,	<u>,</u>	غ غ
	O Ž		i ;
	كالسيوم	17. 17 17	7A. 1Y 1Y 0. V,. 10. 1,£ 10 Y 1Y. 1A. 1,£ 10
	فومتنور ملجم	14	: :
	ماغنسيوم ملجم		۲۸.
Ibalec	of the state of		2 2
	زنك ملجم	2 0	= =
	x xx 4 2 4 2	10.00	10:01
	المناوع الم	4 6	

ويوضح حدول (١٠-٩) تطور تركيب الجسم من بعض العناصر الغذائية من الطفولة إلى البلوغ وهذا يعكس تغير الاحتياحات الغذائية خىلال مراحل العمسر المختلفة.

جدول (٩٠١-٩) تطور تركيب جسم الإنسان من بعض العناصر الغذائية خلال مراحل العمر المختلفة(١)

شخص بالغ	طفل ذكر عمره	الطفل المكتمل	البيان
}	۵, ۽ سنڌ	النمو عند الميلاد	
٦٥,٠	١٤,٠	٣,٥	وزن الجسم كجم
ĺ			تركيب الجسم <sup>(۲)</sup>
77.,.	740,.	۸۲۳,۰	ماء جم
٣٤,٠	٣٨,٢	7,77	N کلی حم
۸٠,٠	-	۸۲,۰	Na مليمكافئ
79,.	٦٥,٠	٥٣٠٠	K مليمكافئ
٥٠,٠	- !	٥٥,٠	Cl مليمكافئ
YY,£	۲۱,۱	٩,٦	Ca حم
۱۲٫۰	١٠,٥	۶,۵	P حم
.,٤٧	٠,٣٦	٠,٢٦	Mg حم
٧٤,٠	72,7	97,9	Fe ملجم
١,٧	٣,٣	٤,٧	Cu ملجم
۲۸,۰	77,7	19,7	Zn ملجم

(١) المصدر: Brown و Pike).

(٢) تم الحساب لكل كجم من وزن الجسم الخالي من الدهن.

## الهشاكل الغذائية التي يتعرض لها الفرد خلال فترة البراهقة :

يتعرض المراهقون إلى بعض المشاكل الناتجة عن سوء التغذية، من بينها الإصابة بالأنيميا، وخصوصًا المراهقات، لأسباب متعددة منها نقص الحديد فقد

أظهرت العديد من الدراسات أن متوسط ما تتناوله الفتاة في هذا العمر يعادل تقريبًا ، ه ٪ من الاحتياجات الغذائية، ويرجع هذا إلى تقليل عدد الوجبات اليومية بغرض خفض الوزن وتجنب البدانة، أو إلى اتباع أسلوب غير سليم في اختيار الوجبات، أو المخفاض المستوى الاقتصادي للأسسرة مما لا يتيح فرصة لتناول الأغذية ذات القيمة التغذوية المرتفعة، هذا علاوة على فقد الدم أثناء المدورة الشهرية، ولذا تنتشر الأنيميا بين الإناث أكثر من الذكور.

كما يتعرض المراهقون إلى زيادة الوزن والبدانة، وخصوصًا بين الذكور، هـذا يرجع لأسباب عـدة، منها انخفاض الوعى التغلوى نظرًا لعدم تدريبهم التدريب الصحيح لاختيار الأطعمة والأغذية المناسبة.

ويكثر الشباب من الجنسين على تناول الوجبات السريعة مثل همبرجر hamburger، الدجاج المحمر، البطاطس المقلية chips، وهي وجبات تقدم سريعًا دون فرة انتظار طويلة، كما أن بعضها يلائم مصروفهم اليومي ويعتبرها البعض منهم مظهرًا حضاريًا.

ولكن هذه الوجبات مرتفعة في محتواها من الطاقة والأجماضُ الدهنية المشبعة، فمثلاً قطعتين من الدحاج المحمر تحتوى على ٢٧٥ كالورى، قطعة كبيرة من الهمبرجر hamburger تعطى ٣٨٣ كالورى، كوب لبن محلى بالشميكولاتة يعطى ٣٨٣ كالورى. علاوة على أن هذه الوجبات منخفضة في محتواها من فيتامين A ومن الألياف، وقد تكون مرتفعة في ملح الطعام.

كما أن الفرد قد يتعرض لمشاكل حياتية أو مشاكل متعلقة بدراسته أو تعامله مع زملائه أو أفراد أسرته الذين ينظرون إليه على أنه مازال طفلاً إلا أن تطلعاته تجعلمه ينظر لنفسه على أنه شخص ناضج مسئول، ومن ثم يتعرض لصراع نفسى، وقمد يدفعه ذلك إلى زيادة تناوله للأكل... كما أن هذه الظروف تؤدى إلى عدم قدرة الفرد على صنع القرار الصائب وإصداره...

ولهذا من الضروري توعية الأسرة بمدور التغذية في تجنب الوقوع فمي مشكلات صحية لها أبعاد نفسية، سلوكية وعقلية.

وتحدر الإشمارة إلى أهمية التغذيمة بالنسبة لجميع الفثمات من بينها تلاميذ

وطلاب المدارس والجامعات وذلك لأهميتها ليس فقط للنصو والتطور بل أيضًا فى الأداء التفكيرى لأن الفرد يحتاج إمداده بالتغذية الصحية التى يحتاجها المنخ البشرى فيتمكن من أداء أنشطته العقلية من تفكير وإصدار القرار الصائب وحلول المشكلات إذ أن سوء التغذية يؤدى إلى اضطراب فى التفكير وفى أداء وظائف المخ.

إن المنع هر العضو الذي يوحد في تجويف الرأس، ويمثل بعــد اكتمــال نضحــه ٢٪ تقريبًا من وزن الإنسـان البالغ.

ورغم صغر حجم المنح إلا أنه يعتبر من أهم أعضاء الجسم إن لم يكن الأهم وذلك لأنه يعتبر حهاز التحكم والتشغيل لكل أعضاء الجسم بكافة وظائفها بالإضافية إلى ذلك فالمخ لا تتجدد خلاياه بمعنى إذ تلفت خلية من خلاياه بعد أن يصل لحجمه النهائي فإن هذه الخلية لا ينمو بدلاً منها. فإذا علمنا أن للتغذية أثر كبير على المخ من حيث تركيبه ووظائفه فإننا يجب أن نهتم بتغذية المخ حتى تحافظ عليه وعلى وظائفه وبالتالى نحافظ على حسم الإنسان في حالة صحية ووظيفية حيدة.

ويتركب المخ من نصفين كرويين أيمن وأيسسر ومن ١٠٠٠١ مليون خلية عصبية دائمة الشحن. ويتصل بكل خلية من ١٠٠٠٠١ ألف من الشعيرات العصبية التي تعمل كوصلات ولجمم المعلومات.

وتلعب التغذية دوراً هامًا في بناء المنح وتطوره وفي أداء المنح لوظائفه ومن بينها التعليم والتحصيل. ومعروف أن سوء التغذية في المراحل الأولى من الحياة يؤدى إلى تأخير النمو الجسمي وبطء المنح وتعثر التعلم واضطراب وعدم القدرة على المبرّكيز وتغير السلوك وهذا يصاحبه صغر حجم المنح وخفض عدد خلاياه وتغير في وضع وشكل الحلايا العصبية وهذه التغيرات من الصعب تصحيحها وخصوصًا إذا كانت في مرحلة مبكرة من العمر وكانت مصحوبة بنقص شديد في البروتين والطاقة في مرحلة مبكرة من العمر (كانت مصحوبة بنقص شديد في البروتين والطاقة (١٩٧٧) Coursin)

ويتوقف نشفيل للخ بصفة أساسية على التغذية ونوعيتهـا فهـى مصـدر المـواد العصبية الناقلة neurotransmitt، rs وحاملة المعلومة فى صورة نبضة عصبية فى الاتجاه الصحيح والتشغيل المطلوب.

وتبرز أهميسة التغذية لكل نصف كروى للمخ في تشغيل استراتيجية تشغيل

المعلومات الذي تستخدمها فالنصف الكروى الأيسر للمخ البشرى مسئول عن التفكير المنطى التتابعي والتفكير التحليلي والتفكير المنطقي والفروض المحسودة وتشفيل المعلومات في أجزاء صغيرة متتابعة والتعليم اللفظيى، أما وظائف النصف الكروى الأيمن للمخ تتضمن نطاق التفكير المفرضي والتفكير المكانى والمشيرات غير المألوفة والتخيل والإبداع والعاطفة واستقبال الصور (فواد قلادة ١٩٩٢).

وقد ذكر neurotransmitter وأد المعصبية الناقلة المواد العصبية الناقلة كروى ترجع إلى نوع الموصل العصبي neurotransmitter وأن المسواد العصبية الناقلة هي عناصر غذائية مرتبطة بالتغذية والعمليات التغذوية أى أن التغذية وأنسواع الأغذية المتناولة تشكل الحجر الأساسي في عملية تعليم الفرد وتساعد التغذية على التحصيل الجليد وقيام المنخ بوظائفه على الوجه الأكمل ومن المواد العصبية الناقلة السيروتونين serotonin الذي يتكون من الحامض الأميني تريتوفان tryptophan الكاتكولامين وهدولين ومتخون من الحامض الأميني تدروسين tyrosine والاستيل كولين acetylcholine ويتكون من الحامض الأميني تدروسين tyrosine والاستيل كولين

كما تلعب المواد المعدنية دورًا في التعلم، حيث يعمل التبادل الأيوني لكل من الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم في الخلايا والموصلات العصبية على إفراز المواد العصبية الناقلة كما أن نشاط الإنزيمات اللازمة يترقف على وحود أيونات الكالسيوم والماغنسيوم (١٩٧٥ Pike كالمنافقة على ورود الدم إلى المنخ ولذ فهناك حاجة ماسة إلى دراسة العلاقة بين التغذية ونمط التفكير والتعليم.

وفى الدراسات الخاصة بالغذاء ودرره فى تكوين المواد العصبية الناقلة، أشار Rawls (١٩٧٨) (أ) إلى ضرورة وحود المولمدات العصبية الناقلة فى الغذاء حتى يستطيع المنح تأدية وظائفه فى التحصيل والتفكير وإصدار القرار وتوجيه السلوك توجيهًا سليمًا وحل المشكلات والإبداع.

ولتوضيح العلاقة الوثيقة بين السلوك الغذائي للفرد وتعلمه، فمشلاً الاسيتيل كولين له دور في قدرة الفرد على التعلم بحيث إذا نقص هـذا الموصل نتيجة تساول

<sup>&</sup>lt;sup>ای</sup> ایزیس نوار و آخرون.

مضاداته تعرض الفرد إلى مشكلات وصعوبات تؤدى إلى انخفاض قدرتــه على التعلـم واضطرابات وتعثر في الحركة.

ومن الجانب الآخر إن للعوامل الاقتصادية والاجتماعية دور ليس قليلاً في نمو الفرد وتغذيته وتعلمه. فليس من قبيل الحديث المعاد توضيح العلاقـة الوثيقـة بين تأثـير العوامل الاقتصادية على اختيار وتخطيط الرجبات الغذائية ونوعيتها ودور تلك العوامل على إشباع حاجات الفرد البيولوجية والنفسية والاحتماعيـة وعـدم تعرض الفرد إلى احباطات تؤثر على تعلمه.

وبنفس الحديث عن العوامل الاقتصادية نتناول العوامل الاحتماعية ودورها في تهيئة المناخ النفسي الصحى السليم وانطلاق قسدرات الفرد في حرية بعيدة عن القهر والكبت والاحباطات.

ولا يختلف الحديث عن أثر العوامل الاقتصادية والاجتماعية عن ضرورة تهيشة المناخ التربوى الصالح في المدرسة بحيث يعتنى بتربية الدارس بعيدًا عن الاحباطـــات بمل توفير كل المتطلبات التي يحتاجها وظائف المخ البشرى في التحصيل والإبداع والتفكير الابتكارى.

إن النظرة المعاصرة لتربية الإنسان تقتضى تخطيط متكامل في التغذية والتنشيقة والتحصيل والتحصيل والتعلم، وأوضح Efie وPhy (۱۹۷۷) (19۷۷) بيئة والتغذية في البناء الكيميائي الفسيولوجي للجهاز المصبي الذي يشكل سلوك الإنسان في المواقف التي تصادفه في الحياة، وقد أشار فواد قلادة (۱۹۹۳) عن Clark إلى علاقة المثيرات البيئة بزيادة عدد خلايا الحيليا Efilia التي تحيط بالحلايا العصبية والتي يكون لها دور كبير في تغذية المنح البشري بالمعلومات كما تستخدم كفلاف يضم المنح وفي تشكيل الخلية العصبية وعورها لتصبح موصلاً جيدًا وسريعًا لضمخ الإشارات الحارجية من الحلية العصبية بسهولة ويسر وبدون هذا التغليف للخلايا وعورها تتسرب المعلومات الواردة وتشر دون أن يتم لها الوصول إلى حسم الحلية أو تخزينها في الذاكرة. إن زيادة عدد خلايا الحليا المجاورة والخلايا المجاورة .

<sup>🖒</sup> إيزيس نوار وآخرون.

غير أن زيادة تلك الخلايا مرهون بتوفير العوامل البيئية المناسبة والمواقف التعليمية التي يوحد بها الدارس. فالبيئة الثرية المشوقة والمرغوبة للدارس والبعيدة عمن الإحباطات تزيد الدافعية لاكتساب المعلومات التي يحملها المثير بحيث تتحول عن طريق الأعصاب الحسية إلى منبهات عصبية تزيد من خلايا الجليا، وبالتالي تزداد سرعة نشاط الوسلة العصبية، ويسزداد تبادل النبضة العصبية الواردة من خلية إلى أخرى فتسمح لأنماط معقدة للتفكير من العمل بسرعة لإتمام عملية التعلم.

وقد أوضح حونسون Johnson ) في دراسته بأن المنخ البشرى يشير العضلات في كونها تعمل بأقصى مسترياتها عندما تعطى المهام المطلوبة، فإذا ما كانت تلك المهام شاقة ومعقدة ولكنها مقدمة للدارس بدافعية مشوقة، فإن تلك الاستراتيجيات في التدريس التي تتوفر فيها تلك الدافعية والتشويق تنشط النصفين الكرويين الأيسر والأيمن للمنخ ويحدث التفاعل بينهما. أما التدريبات المملة غير السارة للتلاميذ تودى إلى غلق البوابات التي تصل بين التصفين الكرويين. ومن شم فإن العوامل النفسية السارة لا تودى فقط إلى ترفير متطلبات تشفيل وظائف المسخ في التعلم ولكن أيضًا تزيد من قدرة الفرد على الاستفادة من الغذاء الصالح وتخيله وظيفيًا التعلم ولكن أيضًا والغذاء لوظائفه للجسم وللمخ البشرى على وجه الخصوص.

إن عملية بناء الإنسان تتطلب الآن تخطيطًا متكاملاً في التخطيط التفذري مصحربًا بتخطيط التفذري مصحربًا بتخطيط المناهج والبرامج التعليمية على اعتبارها تغلية معارماتية موجهة إلى برجحة المخ بالمعلومات المفيدة. وكذا بترفير المناخ الاقتصادي والاحتماعي الصالح والمناسب لتشغيل وظائف الأجهزة المعتلف في حسم الإنسان والمخ خصوصًا.

وعند الحديث عن عملية محتوى التغذية المعلوماتية المتعلقة بالمنهج والبرامج التعليمية التي تهيئ التعلم السليم يجب إتاحة الفرصة للمتخصصين في تخطيط عملية التعلم بحيث تكون في صورة محتوى متوازن ومتكامل مع وظائف النصفين الكرويين الأيسر والأيمن للمخ البشرى. إذ ثبت أنه بالرغم من كون كل نصف كروى له وظائفه المتخصصة، فإنه توجد علاقة بين حانبي المخ، يمعني أن كمل نصف كروى يشارك في الوظائف للنصف الكروى الآخر، كما أن كملاً من النصفين الكرويين يشارك في الوظائف للنصف أحدوم الأنشطة بصورة متكاملة. وكما يشير فواد قلادة

(١٩٩٣) أنه بالرغم من هذه المشاركة الثنائية، إلا أن كل نصف كروى يقوم بتشمغيل المعلومات تشغيلاً محتلفًا عن النصف الآخر إذا توافرت عناصر التغذية والغذاء الصالح المتاسب.

تقود المناقشة السابقة إلى مسألة هامة وهى ضرورة تخطيط السرامج التغذوية والتعليمية والبيئية تخطيطًا سليمًا يؤدى إلى تعلم سليم وتفكير مبدع بناء وسلوك سوى وبغير هذه النظرة التكاملية فى بناء الإنسان يكون النمو العقلى والنفسى عشوائيًا أحيانًا، ومتضاربًا أحيانًا أعوى.

إن قدرة الفرد على تكوين المواد العصبية الناقلة واللازمة لتشغيل المنح تختلف باختلاف نوعية الغذاء ومحتوى الرحبة. فمشلاً تناول المبروتين يقلل من وصول الحامض الأميني ترييتوفان إلى المنح فينخفض مستوى serotonin في المنح نظراً الأن البروتين يمد المدم بأحماض أمينية أخرى تعطل من وصول tryptophan للمنح ولكن تناول الكربوهيدرات يعمل على إفراز البنكريات للأنسولين الذي يعمل على سحب الأحماض الأمينية المنافسة إلى tryptophan إلى العضلات. وكذا يعمل على انفصال الأحماض الدهنية الحرة عن الألبيومين عما يساعد على وصول tryptophan إلى المنخ. ويزيد تأثير المواد النشوية عن المواد السكرية Wurtman ويزيد تأثير المواد النشوية عن المواد السكرية الإملام (۱۹۸۷) وخصوصًا وحبة الإفطار (۱۹۸۷)

ومن جهة أخرى فإن تأثير البروتين على tryptophan يحتلف باعتلاف نوعية البروتين و الأحماض الأمينية فقد وحد Wurtman (۱۹۸۷) أن الكازين وهو غنى فى tryptophan لا يقلل من وصول tryptophan إلى المنخ مثل غيره من البروتينات لأن الكازين لا يقلل من تأثير الكربوهيدرات بالنسبة لوصول tryptophan إلى المنخ بعكس الميلاتين وهو فقير فى tryptophan فإنه يوقف فعل الكربوهيدرات وهذا يوضع أهمية تناول اللبن.

كما تختلف قدرة الفرد على تكوين المواد العصبية الناقلة حسب قسوام الجسم فالشخص البدين تقل قدرته على تكوين المواد العصبية الناقلة مشل serotonin وذلك لأن مستوى tryptophan فى الفرد البدين منخفض مما يعكس ازتضاع مستوى الأحماض الأمينية الأخرى تتيجة لمقارصة فعل الأنسولين وخصوصًا إذا تناول الفرد وجبة غنية فى البروتين ومنخفضة فى الكربوهيدرات. وتتأثر قدرة المنح على تكوين المواد العصبية الناقلة حسب درجة توازن الأحماض الأميني حيث وحد Dalal وآخرون (١٩٨٧) أن زيادة الحمض الأميني leucine حصوصًا في وحبة منحفضة في البررتين يقلل من قدرة المنح على تكوين المواد العصبية الناقلة كما ظهر في الفتران أن التغذية على نشا اللرة أدت إلى انخفساض المراد العصبية المتكونة. أما زيادة الحامض الأميني lysine لا يقلل من قدرة المنح على تكوين المواد العصبية للتكونة.

وتقوم الناقلات العصبية بدور هام فى التعلم والتذكر فوجود المثير يعمل على إفراز المواد العصبية الناقلة مثل سيروتونين serotonin وهذا يــوّدى إلى تكويــن الأدنــين الدائر أحادى القوسفات CAMP وكذا أيرنات بوتاسيوم كما يزيــد حساسية جــدار الحلية وينتج عن ذلك دخول أيرنات الكالسيوم لداخل الحلية فيفــرز الموصــل العصبــي وينشط الأعصاب (Byrne وآخرون 1991).

وذكر Richer و land و (۱۹۹۳)، أن الموصلين العصبيين الاستيل كولسين acetylcholine و serotonin يتفاعلان معًا فيسمهل للمنخ القيام بوظائفه المعرفية وأن انخفاض مستواهما يقلل من القدرة على التعلم وإخلال بوظيفة التذكر إلا Sahgal و Sahgal و ۱۹۹۰) و جدا أن الاستيل كولين مع الجلوتاميت glutarnate يلعبان معًا دورًا كبيرًا في التذكر.

إن عملية الميتابوليزم التى تتم بصورة مستمرة غير منقطعة فى الجسسم ينتسج عنها نواتج ميتابوليزمية ومواد حرة تعيق التعلم وتقلل نشاط المنح والقدرة على التذكير للا أن الوسط ينقى من همذه المواد بواسطة Dopamine وnoreinephrine و CAMP).

وعند تعلم خيرة أو معلومة جديدة فإن خيرات أو معلومات سابقة قمد يتذكرها الإنسان وتحدث تشويشًا على ما يتعلمه ولكن Hasselmo (١٩٩٥) وحمد أن الموصلات العصبية أحيانًا وتقلل أو تمنع الاثارة أحيانًا أحرى وهذا يمنع تذكر الخيرات السابقة فيمنع التشوش.

وعند التعلم في حالة التعب أو عدم كفاية نرم الإنسان فإن الموصل العصبى كاتكولامين Catecholamine يحسن من القدرة علمي التعلم (Branes و Branes). وبالنسبة للنصفين الكرويين فقـد وحـد Kruglikov وآخـرون (١٩٩١) أن noradrenaline أكثر تركيزًا في النصف الكروى الأيمن في الفتران.

وفى دراسة أجريت فى حاميكما على الأطفال مختلفى الأطوال (Mogreor وآخرون ١٩٩١) ظهر أن الأطفال ذوى الطول الطبيعى كانوا يتمتعون بذكاء أعلمى من المتقومين، وأن التغذية الجيدة كان لها أثر إيجابى ذى دلالة على الأطفال وخصوصًا إذا كان مصحرًا، يمثيرات اجتماعية.

كما قامت إيزيس نوار وآخرون (١٩٩٦) بدراسة دور التغذية في التحصيل الدراسي ونمط التفكير والتعليم باستخدام اختبار Torrance (صلاح مراد ومحمد مصطفى ١٩٨٧) وذلك لمعرفة استخدام كل نصف كروى على حدة وكليهما معًا وذلك على عينتين عشوائيتين من تلاميذ وتلميذات المرحلة الإعدادية بمدينتسي الإسكندرية وجدة.

وقد أظهرت النتائج علاقة ارتباطية ذات دلالـــة إحصائيــة بين التغذيــة الجيــدة والتحصيل الجيد وبالنسبة للعلاقة الارتباطية بين التغذيــة وغــط التفكــير فكانت هنــاك علاقة ولكنها لم تكن دالة إحصائيًا، وقد يرجع ذلك إلى صغر حجم العينة وقصر المدة علاوة على عوامل أحرى عديــدة منها كمـا ذكـرت (١٩٦٧) ان استفادة الفرد من الغذاء تترقف على حالته النفسية بجانب العوامل الأعرى المرتبطة.

ولذلك فأرصى البحث بأهمية التوسع في دراسة دور التغذية وعمل المخ. خامساً: تفذية المسنين Geriatric nutrition) Nutrition For The Aged): مقدمة:

إن تقدم عمر الإنسان aging عملية مستمرة تبدأ من وقت الإخصاب وتنتهى بالمرت، ويقصد بتقدم العمر هو تعديل في العمليات الكيميائية الحيرية التي تحدد التغير في الرّكيب البنائي والوظيفي للحلية وللأنسجة باطراد العمر، والشخص المتقدم في السن هر الشخص الذي يحدث فيه هذا التغير بنسبة حوالي ٢٠٠٪، ويعدل المرض من هذا التغير، ولكن هذا يحتاج للمزيد من الدراسة. وحيث أن الغذاء عامل بيشي، وأن الإنسان يمكنه التحكم فيه، فيمكن للإنسان أن يستعمل الغذاء كوسيلة لتقليل هذا التغير أو منعه نتيجة مرض، ولكن على أي حال فمطلوب مزيد من الدراسات لمعرفة دور التغذية في طبيعة وسرعة هذا التغير.

والمُرحظ الآن أن متوسط عمر الإنسان قمد ارتفع في العالم خصوصًا في الله ل المتذامة خلال العقو: الثلاثة الأخيرة من القرن العشري، وهمذا يرجع إلى عمدة عرمل مها التغذية السليم. وتحسن صحة البيئة وحالمة المرافق المنزلية وتقدم وسائل العذبج...إلح.

وهناك مشاكل قد يتعرض لها الفرد نتيجة تغيير في الجهاز الهضمي مثل نقص , ازات الغدد المعرية، زبا ق رقة حدار الأمعاء أو حدوث إمساك أو فقد أسنان، كما نحث تغيرات في تركيب الجسم حيث تقبل نسبة العضلات وتزييد نسبة الدهون، و بناك مشكلات البدانة أو الإصابة بأمراض القلب، وأيضًا سرعة الإصابة بالأمراض المعدية نتيجة لانخفاض المناعة العليمية كما يتأثر حجم الجهاز الهيكلي ومشاشة العظام osteoporos s وبناء على ذلك فللمسنين احتياجات غذائية ولو أن هناك حاجة لم وبد من الدراسات في هذا المجال.

### تصائص هذه الهرحلة والاحتياجات الغذائية :

وتختلف متطلبات الفرد أثناء الشيخوخة منه أثناء فترات اله مر الأخرى، انخفاض نشاط الفرد يقلل من احتياحه للسعرات وهي (٢٣٠٠، ١٩٠٠ كالورى / وم) للذكور والإناث على التوالى. وجد في الحيوان أن التفذية لفترة طويلة على رجات منخفضة من الطاقة أدى إلى خفض تصلب الكولاجين مما يساعد على مرونة جدر الأرعية اللموية والأربطة والجلد.

أما بالتسبة للبروتين، فإنه لا يوجد فرق كبير بين متطلبات القر: للبروتين في هذه المرحلة عن المرحلة السابقة لها، ومن جهة أخرى فقد أظهرت الدراسات أنه بتغذية خمسة من الأفراد في سنن (٥٦ – ٦٨ سنة) مخلوطًا من الأحماض الأمينية الأساسية بمستوى أعلى من المطلوب للتوازن النيتروجيني للشخص البائغ الأصغىر سنًا مع استعمال gtycine لرفع نسبة النيتروجين إلى المستوى الطبيعي في الغذاء (٧جسم نيتروجين / اليوم) وبعد ١٢ يومًا كان التوازن النيتروجيني في الخداء (١٩٦٧ ويرمًا كان التوازن النيتروجيني في الخداء المحسنين للأحماض Tuttl) ويرجع ذلك إما إلى زيادة احتياج المستين للأحماض الأمينية الأساسية أو لنقص قدرتهم على الاستفادة من ماليروتين تقل مما يشير إلى زيادة حاجدة البروتين عند.

المسنين. ولكن من حهة أخرى فقد وحد في الحيوان أن ارتفاع الوحبـة فـى الـبروتين أدى إلى اضطراب المناعة.

ويفضل أن يقلل من تناول الدهرن، على أن يكون معظم ما يتناوله يحتوى على أحماض دهنية غير مشبعة، ويلاحظ أنه يصدث كثيرًا اضطرابات فى ميشابوليزم الكولسترول وارتفاع نسبته فى الدم، مما يبودى إلى حالة تصلب الشرايين، أما من حيث الكربوهيدرات فقد لوحظ أنه هناك ميسل لمدى المسنين لزيادة تناول الكربوهيدرات والحلوى، ولكن ينصح بتلافى زيادة الخيز والحلوى نظرًا لأن قدرة الفرد على الاستفادة من الكربوهيدرات تقل بتقدم العمر، علاوة على أن كثرة السكريات وحصوصًا السكروز، تعمل على زيادة مستوى الكوليسترول والجلسريدات الثلاثية فى الدم مع قلة نشاط الفرد المسن.

ينبغى عدم زيادة تناول الكربوهيدرات والبروتينات والدهون، لأن زيادتها تكون الدهيدات تعمل على ارتباطات متقاطعة بين الجزيئات الكبيرة مشل البروتينات والأحماض النووية مما يؤدى إلى زيادة الصلابة التي تعرق من أنشيطة الخلية، كما أن DNA والكرلاجين يكونان مثل هذه الارتباطات، ولابيد من العناية بتناول الأغذية الغنية بفيتاميني E, C لدورهما في زيادة مناعة الجسم و دورهما كمضادات للأكسيدة antioxidants التي تقلل من تأثير الأصول أو الشوارد الحرة التي تتلف حدر الخلايا وتضر بنشاطها. كما يمكن التقليل من تأثير الأصول أو الشوارد الحرة عن طريق أن كترى الوجية على الأحماض الأمينية الكبريتية، والسلينيوم مع الغيتامينات E C?

وتشير الدلائل إلى أنه لا يوحد فرق كبير في متطلبات الكالسيوم بين الفرد المسن السليم صحيًا والفرد العادى. ولكن وحد أن هناك صعوبة فسى الحصول على توازن موجب للكالسيوم بتقدم العمر وانتشار حالة هشاشة العظام osteoporosis وسهولة كسرها بسبب فقد الكالسيوم، ويرجع ضعف امتصاص الكالسيوم لمدى المسنين إلى نقص حموضة المعدة وضعف وظائف الكبد والبنكرياس، ولذا يفضل زيادة تناول الأغذية الغنية بالكالسيوم وخصوصًا اللبن ومنتجاته، وتهتم الدراسات الحديثة

بالفوسفور وأثر زيادة تناوله في الغذاء حيث أنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن الكلسي يقل نشاطها بتقدم العمر.

ويجب أن يتناول الشخص المسن الأغذية الفنية بالحديد يوميًّا لأن الشخص المسن سهل الإصابة بحالة الأنيميا. وتنتشر حالات نقص الفيتامينات أيضًا، وخصوصًا القابلة للذوبان في الماء، ولذا يجب الاهتمام بتناول الحانمروات والفاكهة، لأنها غنية بالفيتامينات وأيضًا العناصر المعدنية.

ويجب الاهتمام بتناول الألياف الغذائية، ولكن بدرجة معتدلة حتى لا تحدث إثارة للجهاز الهضمي وحتى لا يعوق امتصاص الحديد، مع تناول كميات وافرة من الماء والسوائل لمنع حدوث الإمساك ولمساعدة عمليات الهضم الضعيفة نسبيًا في هذا السر، ولمساعدة إفراز البول.

إن التغذية الجيدة تقلل من هدم الخلايا وتلفهما وموتهما وتشمجع على تجديد الخلايا... كما أنها مطلوبة لسلامة الجهاز العصبي، وأيضًا تعديمل حساسية الأنسجة ومستقبلات الهرمونات نظرًا لأن هذه الحساسية تقمل بتقدم العمر ولهذا فلا يضطر الجسم إلى زيادة التفاعلات الحيوية لتعويض هذا النقص، وذلك لأن هذه الزيادة تضر بالجسم. ويوضح حدول (١٠٠٠) الاحتياحات الغذائية للمسنين.

جلول (١٠-١٠) الاحتياجات الغذائية للمسائد (١٩٨٩ RDA) حسب السن والجنس

إناث		رر	ذكر	
+01	- 40	+01	- 40	العناصر الغذائية
سنة	ه ۵ سنة	سنة	ه د سنة	
19	19	(٣٠٠	77	الطاقة (كالورى)
٥.	٥.	٦٣	٦٣	بروتين (حم)
۸۰۰	۸۰۰	1	1	فیتامین A (میکروحرام)
۰	٥	۰	٥	فیتامین D (میکروحرام)
۸ ا	٨	١.	١.	فیتامین E (میکروجرام)
٦٥	٦٥	۸۰	۸٠	فیتامین K (میکروجرام)
١,٠	١,١	١,٢	1,0	ثيامين (ملجم)
١,٢	١,٣	١,٤	1,7	ريبوفلافين (ملجم)
۱۳	١٥	10	19	نياسين (ملجم)
١,٦	١,٦	۲	۲	فیتامین Be (میکرو حرام)
١٨٠	7.4.	۲	۲٠٠	حامض الفوليك (ميكروجرام)
۲	۲	۲	۲	فیتامین B <sub>12</sub> (میکرو حرام)
٦.	٦,	٦.	٦.	فيتامين C (ملجم)
٨٠٠	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	كالسيوم (ملحم)
۸۰۰	٨٠٠	۸۰۰	۸۰۰	فوسفور (ملجم)
۲۸.	۲۸.	٣٠.	٣٠.	ماغنسيوم (ملجم)
١.,	١٥	١.	٠١-	حدید (ملجم)
14	17	10	١٥	زتك (ملجم)
10.	10.	10.	10.	یود (میکروجرام)
٥٥	00	٧٠	٧٠	سلينيوم (ميكروحرام)

# سادساً: وجبات النباتيين vegetarians

#### تعريفها:

تشمل وحبات النباتيين على :

۱) وجبات تحتوى على أغذية نباتية نقط Vegan أو ۲) لـدى البعض يمكنه تناول اللبن مع هذه الوجبات Lacto-ovo أو ٣) تناول اللبيض واللبن vegan أي أن يتجنب اللحوم والدواجس والأسماك ٤) تناول الفاكهة فقسط Fruitarians والفاكهة إما طازجة أو مجففة ويؤكل معها مكسرات/ عسل/ زيت زيترن وقد يؤكل معها حبوب ومكسرات.

#### خصائص هذه الوجبات:

ويمكن أن يقال أن هذه الوحبات ينقصها الميروتين الحيراني بصفة عامة أي بعض الأحماض الأمينية الأساسية مثل sulfur-containing amino acids, lysine وقد يكون tryptophan كما ينقصها أيضًا بعض الفيتامينات مثل B<sub>12</sub> الذي يوحد في الأغذية الحيد انية.

ولكن باتباع قواعد النصل السليمة يمكن علط البروتينات النباتية على أسساس عتراها من الأحماض الأمينية وقدرتها التكميلية supplementary value، فمثلاً بروتين الحيوب ينقصها الخامض الأمينية (tysine) بروتين البقول ينقصها الأحماض الأمينية methionine cysteine) وبعمل علطات عتوية على الحبوب والبقسول يمكن الوصول إلى بروتين متكامل مثل الكشرى الذي يتكون من أرز وعلس، والمهروف أن الأرز من الحبوب التي ينقصها sysine والعدس من البقول التي ينقصها الأحماض الأمينية الكيريتية، وبذا يمكن تعويض النقص بخلطهما معًا والوصول إلى بروتين أعلى في قيمته التغذوية عن كمل بروتين على حدة ولا نسسى الفول المدمس مع الخبيز.

وباستخدام اللبن الغنى فى الحامض الأمينى lysine فى وحبات النباتين الذيسن يتناولون اللبن يمكن تعويض النقص فـــى بروتين الحبوب مشل عمـل البليلـة مـن أرز ولبن أو بعض المخبوزات التى تجهز من لبن ودقيق أو شرب اللبن أو تناول الزبادى مع الوحبة النباتية أو تناول البيض مع الوحبة وهكذا. وقد اهتم العالم منذ قديم الأزل بعمل خاطات نباتية عالية القيمة الغذائية مثل الصينيين القدماء -إلا أنه لم يعرف أهميتها إلا في أوائل القرن العشرين- وقد قامت محاولات كثيرة في العالم بإنتاج أغذية يحتوى كل منها على خلطات نباتية فقط، أو قد يضاف لها حزء من بروتينات اللبن أو البيـض، وذلـك كـان بهـدف التغلب على نقص البروثينات الحيوانية عالية الثمن وأيضًا يمكن للنباتين استخدامها كما سبق، ففي جواتيمالا عمل Scrimshaw وآخرون (١٩٦١) بروتين NCAP وأيضًا فيي الهنبد (Panemongalor وآخرون ١٩٦٥) وفي مصر SUPERAMINE كما استخدر التحسين الوراثي لإنتاج محاصيل محسنة مثل صنف المذرة Mertz) Opaue-2 ۱۹۲۱ Bressani ۱۹۲۱، وNawar و Nawar وآخرون ۱۹۷۰)، أو التدعيسم بإضافة الأحماض الأمينية (١٩٦٨ Harper) أي أنه لا توجد مشاكل في البروتين ولكن يؤخذ في الاعتبار سرعة امتصاص هذه الأحماض مع تلك المنطلقة من الغذاء وبالنسبة للفيتامينات والأملاح المعدنية فكما هو معروف فإن الفواكه والخضروات من أحسن المصادر لها. وبالنسبة لفيتامين B12 فيمكن عن طريق استخدام الخميرة وهي غنية في مجموعة فيتامين B ومن بينها B<sub>12</sub> يمكسن تعويض النقيص، هـذا بالإضافية إلى تخليق مثل هذه الفيتامينات في القناة الهضمية للإنه ان بواسطة الكائسات الدقيقة مع تجنب أو تقليل من تناول المضادات الحيوية إلا عند الملزوم لأنهما تؤثر على نمو هـذه الكائنات الدقيقة.

ويشيد العلماء والمتخصصون في التغذية .أهمية هذه الوجبات في الحماية من العديد من أمراض العصر كما سبق وخصوصًا محتواها من الألياف النباتيــة والأحماض الدهنية الأساسية وخلوها من الكولسترول، وينصحون بأنه من حين لآخر يفكر الفرد في تناول الوجبات النباتية وإن كان مرة أو مرتسين أسبوعيًا فإنه يكون ذلك عظيم الفائدة بالنسبة للإنسان.

علاوة على ذلك، فإن هـذه الوجيات ؟ ا بهـا من وحـود الصبغـات النباتيـة بألوانها البهيجة التى تثير إفرازات الجهاز الهضمى من جهة والتـى يستفيد الفـرد منهـا كمضـادات للتأكسـد مشـل صبغـات بتاكـار تين الصفـراء وليكربـين الحمـراء، والانثرسيائين فهى تحمى حدر الخلايا إلخ، كما بـبق، عـلاوة على حماية الفرد من أمراض العصر مثل أمراض القلب والأوعية الدموية وارتفاع الضغط والسسمنة ومـرض السكر والسرطان...إلخ.

# سابعًا: تغذية المعافين أو ذوى الحاجات الخاصة Handicapped : مقدمة :

تعتبر الإعاقة والتخلف العقلى من بين المشكلات الهامة في المجتمع سواء فمى الدول المتقدمة أو النامية فهي مشكلة فريدة ذات أبعاد طبية اجتماعية تربوية تعليمية نفسية مهنية تأهيلية.. وهذه الأبعاد تتداخل مع بعضها البعض مما يزيد المشكلة تعقيدًا.

ويتزايد حجم هذه المشكلة بزيادة أعداد هذه الفئة، فتشير بعض الإحصاءات إلى أن نسبة المتخلفين عقليًا تصل إلى حوالى ٣٪ من أفراد المجتمع. ترجع الإعاقمة إلى أسباب وراثية أو بيئية.

ويشكل تزايدهم على المجتمع والأسرة من نزيف مستمر في الدخل القومس.. كما أنهم مثار تعب للأسرة وشوكة تؤرق حياتها مما يهدد من كيان الأسسرة والمجتمع (نجوى غراب ١٩٨٨). فالتحلف العقلي يصاحب سلوك سيء غير متكيف نظرًا لتوقف نمو المنح قبل اكتمال نضجه. ولهذا فنجد أن هذا الطفل يكون دائمًا ثائرًا، عدوانًا، عبطًا، يشعر بالنقص أمام زملائه، منعزلًا، ومما لاشك فيه أن عدوان هذا الطفل لا يناله وحده بالأذى بل يمتد أثره السلبي على الأسسرة بأكملها وقد تكون الإعاقة حسدية أو عقلية في الكلام، اللغة، الحركة...

إن حل هـنه المشكلة ليس بالعلاج فقط، ولكن بتخطيط برامج متكاملة علاجية تغذوية تربوية فالبرامج التربوية تهدف إلى دمج غير الأسرياء والمتخلفين في الأنشطة مع أفراد المجتمع وإحداث التكيف الاجتماعي والنفسي هم، ولا تنفرد البرامج البربية فقط لحذا الهدف، ولكن تساعدها البرامج التغذوية بالتفاعل مع البرامج الربوية في تحقيق التكيف الاجتماعي لأن أحدهما لا يكفى.. فالتغذية فقط تصلح من النمو البدني ويصير الفرد أكثر خطرًا بالعدوانية لأنه يعاني من سوء التكيف الاجتماعي... كما أن التربية فقط لا تجدى ثمارها في حالات سوء التغذية، ولذلك يجب أن يتلازم العاملان مع بعضهما البعض في تفاعل مستمر (فؤاد قلادة ١٩٩٣).

للتغذية دور كبير في التعلم.. حيث أنها المسئولة عن بناء الموصلات العصبية الحاملة للمعلومة داخل المخ وكذلك الخارجة إلى مكان الاستجابة، كما سبق. كما أن التغذية مسئولة عن نشاط الإنزيمات الداخلة في تفاعلات الجسسم.. وبدأا يكون الفرد مهيئًا للتعلم. وتعتبر المخرجات هي تعلم الخيرة التي تقاس يتغير السلوك.

إن الاهتمام برعاية هذه الفتة من الأطفال المتخلفين عقليًا رعاية متكاملة تشمل النواحي التغذوية والتربوية، أصبح هدفًا قرميًا ودوليًا في الآونة الأخيرة وعصوصًا وأن طفولة الإنسان أطول من مثيلتها في صغار الكائنات الحيوانية الأخرى، هذا بالإضافة إلى تأثر القدرات العقلية للطفل بالبيئة الاجتماعية العامة التي ينمو فيها، وبنوع التعليم الذي يتعرض له، وبخبرات الحياة العامة، كما أن الرعاية المتكاملة تغذويًا وتربويًا لهذه المفتة من الأطفال تساعد في تنمية قدراتهم وإكسابهم المهارات.

### الاحتباجات الغذائية :

إن احتياجات الشخص المعرق إلى العناصر الغذائية لا تختلف عن الشخص الطبيعي ولكن يرجد عوامل خاصة بهم تودى إلى اختلاف في هذه المتطلبات مشل تركيب الجسم فقد يكون منخفضًا في الكتلة الخلوية أو ضمور في العضلات، انخفاض في نشاطهم، تغير نسبة الدهن، تغير الطول والوزن، وقد يودى هذا إلى خفض الاحتياجات.. ويلاحظ أن تناول الأدوية قد يؤثر على الشبهية وقد يغير من الاستفادة من العناصر الغذائية.

ويعانى الشخص للعاق من مشاكل سوء التغذية أو من زيادة أو نقص السوزن بالنسبة للطول والأنيميا وانخفاض الشهية ومشاكل فى الأسنان كما يوجد فوضى عند تناول الطعام وعدم استقلالية.

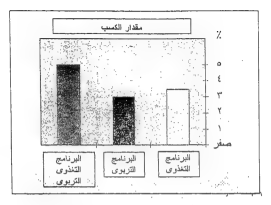
## احتياجات الطافة :

نظرًا لأن معظم المعاقين قصيرو القامة وقليلو الحركة والنشاط فإن احتياحاتهم للطاقة تكون أقل من الأسوياء. كما أن السلوك غير اللائق أثناء تنساول الطعام يجعل من الأفضل إعطاءهم وحبات صغيرة وعديدة مع السيطرة القاسية عليهم.

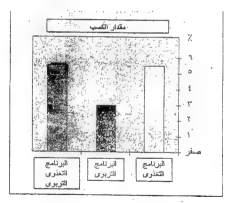
ويفضل بل يحسن أن يحتوى طعامهم على ألياف غذائية كافية لمنع أى إمساك مع عدم الإفراط في تنارلها حتى لا تسبب متاعب في الجهاز الهضمي.

ويراعى استخدام أدوات خاصة تساعده على الاعتماد على نفسه وإجلاسه في وضع صحيح حتى تخفف من بعض الحركات الشاذة ويمكنسه من زيادة السيطرة عليه.

وإذا كانت هذه الرعاية التغذوية متبوعة برعاية تربوية خاصة لحم تكون الاستفادة أكبر في تحقيق نمو الطفل وتكيفه. وقد أحرت إيزيس نوار وآخرون (١٩٩١) دراسة ميدانية على عينة من الأطفال المعاقين عقليًا وقدم برناجًا تغذريًا متكاملاً لمحموعة من هؤلاء الأطفال والذي يتضمن تقديسم وحبات تفى باحتياحات الفرد التغذوية كمًا ونوعًا لمدة شهر، وقدم لمحموعة ثانية برناجًا تربويًا لمدة شهر يتضمن مواقعف تعليمية محتلفة تدور حول مفاهيم التكيف والنشاط والتعاون والمشاركة، الطاوك وتنشئة الأطفال الاجتماعي المرغوب وهذه هي المفاهيم التي يمكن بها للثلاث مجاميع مستوى الهيموحلويين كمؤشر عن الحالة التغذوية للأطفال قبل وبعد للرنامج، للما تعاس السلوك التكيفي لجميع الأطفال أيضًا قبل وبعد البرنامج، للزامج، كما تم قياس السلوك التكيفي لجميع الأطفال أيضًا قبل وبعد البرنامج، وذلك باستحدام مقياس السلوك التكيفي للمحميع الأطفال أيضًا قبل وبعد البرنامج، والذي المستحدام مقياس السلوك التكيفي المعربين الشخصي (١٩٩٧).. وقيست نسبة والذي ترجمه وقننه للهيئة المصرية عبد العزيز الشخصي (١٩٩٧).. وقيست نسبة التكيف، وأظهرت النتائج أن الكسب في الهيموحلوبين (شكل ١٠-٤) والتكيف (شكل ١٠-٤) كان أعلى في المجموعة الثالثة عن المجموعين السابقتين.



شكل (١٠٠ -٣) متوسطات مقدار الكسب في الهيموجلوبين للمجموعات الثلاث



شكل (١٠٠-٤) متوسطات مقدار الكسب فى درجات السلوك التكيفى لأفراد مجموعات المدراسة

إن الهيمو حلويين يتأثر بالتغذية تأثرًا سريعًا ونقصه يسبب حالات مختلفة من الأنيميا بسبب نقص الحديد أو البروتين أو غيره من العناصر المرتبطة، وتكبون الأنيميا كما سبق إما لصفر حجم كرات الدم الحميراء أو تضخمها أو لنقص عددها أو نقص تركيز الهيمو حلوبين، وهذا كله يؤثر على الحالية التغذويية للفيرد، إذ أن الهيمو حلوبين عامل مهم في نقل الأكسجين إلى جميع أحزاء الجسم المختلفة ومراكز توليد الطاقة لجيرية الفرد ونشاطه وإمداد المنخ بالطاقة اللازمة لعمله، وهذا يؤثر على تعلم وقصيل الفرد.

والنتائج السابقة تشير إلى زيادة الهيموجلوبين في المجموعة التي أعطيت البرنامج التغذوي فقط رغم أن البرنامج التغذوي التربوي عن المجموعة التي أعطيت البرنامج التغذوي فقط رغم أن الغذاء المقدم هو نفسه، وقد يرجع ذلك إلى أن البرنامج الـتربوي المصاحب للتغذوي يساعد الأطفال على السلوك التكيفي عما ينعكس إيجابيًا على حالتهم النفسية، مما يساعد على زيادة العمليات الحيوية والبنائية، ويزيد من قدرة الفرد على تحثياً الغذاء والاستفادة منه، وقد ظهر هذا أيضًا واضحًا في المجموعة التربوية التي لم يقدم طا أي غذاء، ومع ذلك كانت هناك زيادة في مستوى الهيموجلوبين بعد البرنامج التربوي.

إن الناحية البيولوجية تتأثر وتؤثر في نمو الفرد وتكيفه، وكما سبق فإا، التغذية المتكاملة عناصرها تكون الناقلات العصبية للمعاومة وتنظيم العمليات الحيوية لامخ، مما يجعل الفرد يستجيب للمثيرات الموجودة في البيث استجابة سوية.

هذا يوضع ضرورة الاهتمام بالبرامج التغذويه سم " امج التربوية لأن التغذية عامل مهم في التعلم والسلوك التكيفي واندماج الفرد في المجتمع. الباب الحادى عشر

العسلاج التغذوي Nutrition Therapy



# العظم التفذوي Nutrition Therapy

#### مقدمة:

كانت علاقة الغذاء بالمرض والعلاج معروفة منذ عهد قدماء المصريين ١٥٠٠ قبل الميلاد، فيذكر صلاح منصور (٢٠٠٠) أن المصريين كانوا يعرفون أن الإنسان يولد سليمًا وأن المرض دخيل بسبب إما عدم صلاحية الغذاء أو نقصه أو خلل داخلى وفي إخواجه، وكان يعطى المريض بعض مسهلات لمدة ثلاثة أيام، كما جاء في بردية إيبرس فوائد نبات الحروع في الشعر والجلد والإخراج.

إن النظرة إلى غذاء الإنسان وطعامه قد تغيرت، فكان يعتبر الغذاء مصدرًا لسد احتياحات الإنسان من العناصر الغذائية اللازمة لمعيشته فقط، ولكن أصبح ينظر إلى الطعام الآن أنه غذاء و دواء، فأصبحت الأمراض المزمنة الآن مرتبطة بالتغذية سواء مباشرة أو مرتبطة مع غيرها من الأسباب، وقد كان إلى وقت قريب يعتقد أن أم اضبا مثل أمراض القلب ومرض السكر وغيرها من الأمراض منتشرة في الدول المتقدمة ولكن أصبح انتشار هذه الأمراض في تزايد مستمو في الدول المتقدمة والنامية عليي السواء، ويرجع ذلك إلى التغير في سبل المعيشة بما فيها نمط استهلاك الغمذاء والحركمة والنشاط، فأصبح استخدام السكر يحل محل النشا في عديد من الأغذية ويحل الشاي والمشروبات الغازية محل الفاكهة، وازداد استهلاك اللحوم الحمراء والدهون الحيوانية وانخفض استهلاك الفول والبقول والخبز الكامل، وبزيادة القدرة الشرائية ومع انتشار المدنية والحضارة وتقدم العلم از داد الإنتاج عما أدى إلى زيادة الاستهلاك من الأغذية مع انخفاض استهلاك الطاقة في الحركة والنشاط نظرًا للميكنة السائدة الآن، سواء فس المواصلات والاتصالات أو في العمل داخل وخيارج المنزل، كما أن زيادة فيزات مشاهدة التليفزيون مع تناول المسليات المتنوعة، كل هـذا وغيره سـاعد علمي تراكـم الدهون نتيجة الطاقة المتناولة والزائدة عن حاجة الجسم، وما ينتبخ عن ذلك من اضطراب في الميتابوليزم، وعلى الجانب الآخر فإن المدنية أدت إلى زيادة القلق والتوتسر مما تسبب في اضطراب هرموني وخلل في عمل بعيض الغدد، مما تسبب أيضًا في اضطراب الميتابوليزم فأصيب الإنسان بالعديد من الأمراض التي تسمى الآن بأمراض العصر . هذا مع التلوث البيقى؛ الهوائى والمائى والغذائى، واستخدام الألـوان الصناعية وانتشار التدخين وغيرها من الأمـور الضارة وذات التأثير السلبى على الإنسـان... فأصبح سوء اختيار الغذاء مرتبطًا بالإصابة بالأمراض، كما أنه هو أيضًا وسيلة لتجنب العديد من هذه الأمراض ويساهم فى الشفاء منها.

وكما قال أحد المتخصصين (Jonathan Swift) :

"The best DOCTORS in the world are : Dr. DIET,

Dr. QUIET &

Dr. MERRY"

فالإنسان يحتاج إلى الغذاء الصحى السليم، وهذا ليس قاصرًا على الأطفال بل البالغين أيضًا حتى تستمر الحياة بدون مشاكل تغذوية أو صحية.

وكما سبق ذكره فإن إنتاج الفذاء لا يكفى لمواجهة الطلب عليه بصفة عامة، رفى الدول النامية بصفة خاصة مما أدى إلى نقص غذاء الفرد وعدم توازنه. هذا ومسع انخفاض الوعى الغذائي والجمهل باختيار الأغذية المناسبة كمًا ونوعًا، أصبح غذاء الإنسان غير مناسب حتى مع توافر القدرة الشرائية.

وبطبيعة الحال فإن استحابة الفسرد طفلاً أو بالغًا لسوء التغذية يختلف عمن الحالات التي يكون فيهما الغذاء مناسبًا لسد حاجمات الفرد. ويحماول الإنسمان أن يستحبب بطريقة تُحبه حدوث أي اضطرابات تدخله في سلسلة من الأضرار.

ما هى هذه المحاولات التى يقوم بها الجسم ليتكيف للوضع الجديد ؟ كيف يستجيب القرد لحالات نقص العناصر الغذائية ؟ وما هى الاضطرابات والأمراض التى قد يتعرض لها والمرتبطة بسوء التغذية ؟ وما هو النظام الغذائي الذي يقدم للمالاج لبعض الحالات المرضية من البعد التغذوى.. مع ملاحظة أنه يوحد بعض الحالات تستدعى الفحص الإكلينكي وأداء بعض التحاليل البيوكيميائية وتناول الدواء مع هدذا الغذاء، الأمر الذي يتطلب أن يجرى تحت إشراف أطباء ومتحصصين.

# أولاً: النكيف البيولوجي والمواءمة أو التأمُّلم:

Biological Adaptation and Accomodation or Acclimatization : التكيف مصطلح مستمد من علم البيولوجي، حيث يشير إلى توافق الكائسين

الحي مع بيئته. وفي أثناء عملية التكيف بمكن أن يطرأ تعديل على نشاط انكائن الحي حتى يتلاءم مع بيئته المتغيرة أو قد تطرأ تغيرات أساسية تسهم في بقاء النوع.

ويقوم الجسم بتنظم م وظائفه الحيوية بواسطة الجهاز العصبى system الذي ينظم كل أعمال وأنشطة الجسم عما فيها الجهاز الغدى الذي يفرز الهرمونات التي تنظم عمليات البناء والهدم في الخلية، أي الميتابوليزم، ويعمل الجهازان ويتكامل تام من خدلال مواد كيميائية تسمى بالنيروهرمونات تأثيرها في الغدد (هرمونات عصبية) مثل إفرازات الهيوثالاميس التي تصل إلى مكان تأثيرها في الغدد عن طريق الدم. وهذه الهرمونات العصبية من الهيبوثالاميس عامل مثير لإفرازات الغدد عن طريق ألمام أن الشافل المام المية الماخلية المحسم وحفظ التوازن الداخلي عن طريق الميار المارات عصبية للاستجابة لأي حادث في البيئة. ورغم تأثير الهرمونات الغدد الصماء على النشاط العصبي في المخ إلا أن المخ هو المسيطر على كمل أنشطة الجسم الصماء على النشاط العصبي في المخ إلا أن المخ هو المسيطر على كمل أنشطة الجسم الصماء على النشاط العصبي في المخ إلا أن المخ هو المسيطر على كمل أنشطة الجسم

#### تنظيم التفاعلات الحيوية داخل الخلية:

إن تنظيم أى تفاعل حيوى هو التحكم الذاتى الذى يحدث فى الجسسم تتيجة الأى تغير يحدث... وهذا التنظيم يتم إما عند بداية التفاعل أو عند نهايته.. أى عند نقطة يكون فيها نشاط الإنزيم المساعد لإتمام هذا التفاعل هو العامل المحدد لسرعة هذا التفاعل.. ويتم التنظيم إما لفترة قصيرة بواسطة مركبات صغيرة تحد من نشاط الإنزيم بدون أى تغيير فى كمية بروتين الإنزيم، أما التنظيم لفترة طويلة فيتم بواسطة تغيير فى كمية بروتين الإنزيم، إما زيادة بناء هذا البروتين أو تقليل هده.

#### ميكانيزمات الجسم لمواجهة الظروف غير الطبيعية :

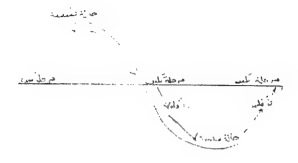
إن العمليات المنظمة هي تفاعلات مستمرة سبريعة نسبيًا و لازمة للمحافظة على وظائف الجسم وتركيب أنسجته في صورة طبيعية، أسا إذا نقص أحمد عناصر التفاعل فإنه يحدث تغيير سريع في الميتابوليزم. فإذا واجه الإنسان أي تغير في كمية أو نوعية العناصر الغذائية المتناولة فإنه يمكن إحداث تغييرات في الميتابوليزم، حتى يمكن

تمثيل الغذاء بكفاءة دون حدوث إضرار للجسم وهذا ما يعرف بالتكيف adaptation المين الغذاء بكفاء كله الميل الميل الميل الميل الميل إحداث تعديل الميل 
أى أن الفرد يلجأ للتكيف عند عدم ملاءمة الاستجابة، وهذا يكون مديرًا لحدوث التكيف والحوالة الطبيعية ويمكن اعتبار التكيف والحالة الطبيعية مفهومان لمرضوع واحد لأن الحسم يمكنه أن يتكيف طالما هو في حالة طبيعية. وعمن طريق التكيف يمكن للجسم أن يحتفظ بحالته الطبيعية. وهنا يستخدم الحسرون في الحسم من عناصر غذائية.

أما إذا لم يتمكن الجسسم من أداء وظائف فى نطاق الحدود الطبيعية، فبإن الجسم يدخل فى حالة المواءمة أو التأقلم نظرًا للنقص الغذائى وفى مخزون الجسم. وإذا استمرت الظروف غير مناسبة فإنه يدخل فى الحالة المرضية.

\* عند التغذية على غذاء مناسب فإن حالة الجسم حالة تغذرية طبيعية التغذية على غذاء مناسب فإن حالة الجسم التكيف التكيف التكيف التكيف التكيف التكيف أعند تحسن المظروف \* إذا لم تتمكن الخلية من التكيف فإنها تبدأ في المؤروف التكيف فإنها تبدأ في المؤروف المؤروف مريمًا المؤروف سريمًا المؤروف سريمًا المؤروف سريمًا المرض المغذاء فإن الخلية تدخل في المرض

وتتم هذه المراحل في دورة لها إيقاع (شكل ١١-١).



# شكل (١٩١) الدورة التي يمر بها الجسم في حالة الظروف غير الطبيعية

ويمثل التكيف أهمية خاصة بالجسم نظرًا لأنه يعمل على ثبات الجسم واتزانم لمراجهة أى نقص غذائي. وفي أثناء التكيف تحدث تغيرات فسيولوجية في أنظمة الجسم وبيولوجية خلوية لمراجهة مصادر الخطر للإنسان حتى يمكنه ليس فقط أن يعيش بل ليستمر في الحياة تحت ظروف بيئية قاسية (١٩٨٩ ، Stroev). وتعمل التغيرات الفسيولوجية التي تتم في الدورة الدموية أو الجهاز العصبي على تسهيل حصول الخلايا و الأنسجة على مستلزماتها من العناصر الغذائية و الأكسبين اللازمة لنشاطها وفي نفس الوقت يحدث تكيف داخل الخلية لمواجهة التغيرات الحادثة حتى تستم الأنشطة الحيوية للحلية.

وعملية التكيف قد تكون قصيرة المدي وهذه خاصة بتعديل سريع في الميتابوليزم عند ابتداء حدوث أي ضغوط خارجية وقد يسم ذلك بواسطة تغير في النشاط الهرموني العصبي neurohormonal على جدار الخلية لتغيير في مساميته وأيضًا تغيير في النشاط الإنزيمي وهذا بغرض استمرار حيوية الخلية ونشاطها.

أما التكيف طويل المدى فهمو يتم عن طريق تأثير هرمونى عصبى كمشير لتخليق إنزيمات وغيره من البروتينات التى تمؤدى وظائف معينة فى الجسم كما أن عملية تخليق البروتينات اللازمة تعمل على إحداث تغيرات مختلفة فى النظام الميتابولى وهذا يساعد على استمرار نشاط الخلية لمواجهة الظروف غير العادية.

وإذا لم تتمكن الحلية من تخليق هذه البروتينات فإن الحلية تفشل فمى التكيف وهنا قد تقوم بالمواءمة والتعرض للمرض.

## التكيف في حالة نقص الطافة في الغذاء :

عند نقص الطاقة المتناولة فإنه يمكنه أن يستهلك الفرد هذه الطاقة بكفاءة دون المعاناة من أى ضرر يحيط بالجسم مشل تعديل فى النشاط الجسمى وزيادة كفاءة استخدام الطاقة، هذا هو التكيف. أما إذا كان النقص كبيرًا فلادا من إحداث تغيير فى الرزن أو تعديل فى تركيب الجسم. أو تغيير فى سبل استخدام الطاقة فى الأنشطة الاجتماعية (١٩٨٩ Bengoa) وهذه هى المواءمة.

فى حالة الصيام أو الجوع يقوم الجسم بالتنظيم الذاتى للطاقة، ففى هذه الحالة ينخفض الجلوكورز فيقوم الجسم بتحليل حليكوحين الكبر العضلات في حلوكوز لاستخدامه، كما يقوم الكبد بتكوين مواد كيتونية تستخدمها العضلات فى توليد الطاقة. وفى حالة الجوع الشديد يمكن للمخ استه الك لذه المراد الكيتونية أيضًا لند الطاقة.

وفى أثناء الجموع أيضًا تتحلل الدهون lipolysis لتنطلق الأحماض الدهنية لاستخدامها فى توليد الطاقة كما ينشط تكويين الجلوكسوز مسن مصادر غسير كربوهيدراتية gluconeogenesis مثل الأحماض الأمينية والجليسرول.

أما في حالة الشبع ينشط بناء الجليكوحين glycogenesis من الجلوكوز، كما ينشط بناء الدهون lipogenesis.

### أمثلة للتكيف في حالة نقص يروتين الغذاء:

#### ١- ميتابوليزم الاليبومين:

يعتبر الاليبومين من أجسسن الأمثلة للتكيف عنسد نقص البروتين وذلك لأنه

حساس لنقص بروتين الغذاء ويوضح حدول (١١-١) سسرعة بنـاء وهـدم الاليبومـين لأطفال يعانون من نقص البروتين بعد إعطائهم وجبات مرتفعة ومنخفضة من البروتين المشع على فترات ومقارنتهم بأطفال يتمنعون بحالة تغذوية حيدة.

جدول (١٩-١) سرعة بناء وهدم الاليبومين

الاليبومين ملجم/ كجم / اليوم			البيان	
75-17	7 5-17	14-1.	1	عدد الأيام
متخفض	عائي	منخفض	عالى	مستوى البروتين في النمذاء
				أطفال في حالة تغذوية حيدة
477	۱۳۸	141	707	بناء
107	١٤٠	۱۷۱	414	هدم
				أطفال في حالة تغذوية سيئة
YAX	AY	1.1	777	۽ لئاءِ
۱۷۸	171	۱۷۱	177	هدم

توضح البيانات حساسية بناء الالبيومين تبعًا للوارد من الجمحاض الأمينية كما يتأثر سرعة هدمه كذلك تبعًا لحالة الفرد التغذوية.

#### ? بناء کارنتین Carnitine :

إن مركب الكارنين كما سبق ذكره من المركبات النيزو جينية اللازمة لأداء أعمال مهمة للحسم منها أكسدة الأحماض الدهنية داخل الخلية -بيث يعمل على نقال هذه الأحماض إلى الميتركو ندريا وأن نقص هذه المادة يعمل على تراكم الدهون وخصوصًا في الكبد. وبتركب الكارنتين من الأحماض الأمينية lysine وmethionine.

وقد أجريت تجربة على فيران بتغذ: لها على حلوتن giuten لمدة ٥٦ يرمًا مع إضافة الحمض الأميني Iysine بمستويين مختلفين لأن الجلوتين فقير في هذا الحامض ويوضع حدول (٢٠٠١) تتائج البحربة على وزن الحيوان وصورة الدم ومحتوى الكارتين.

جلول (٢-١٦) أثر تغلية الجلوتن المضاف له Iysine على وزن الفيران وصورة الدم ومحتوى الأنسجة من الكارنتين

جلوتن + lysine % ۰ ,۸	جلوتن + ا ا ا ا ا ا	جلوتن	البيان
7 \$ 1, 1	٨٨,٥	٤٧,٣	الهيموجلوبين جرام٪
۱۳,٦	11,4	11,7	الهيماتوكريت/
٤١,٨	٣٨,٠	٣٦,٧	بروتين البلازما حرام٪
٦,٨	٥,٣	٤,٨	
118,-	94, .	٧٧,٠	العضلات
109,.	1 . 9, .	118,.	القلب
۲٧,٠	<b>70</b> , .	٣٩,٠	الكيد

يوضح الجدول استجابة بعض أحزاء الجسم لخفض بناء بعض مركبات الجسم عند نقص اللايسين Lysine.

## المواءمسة

ومن أمثلة المواءمة هو ما يحدث في ميتابوليزم الحامض الأمين تريتوفان Tryptophan وهو من الأحماض الأمينية الأساسية. وهو كما سبق يدخل في بداء الأنسجة وصيانتها كما أنه يدخل في تكويس مادة خماسي هيدروكس تريتامين 5- OH Tryptamin وهي مادة لازمة لتكويس السبيروتونين Serotonin وهيو أحمد الموصلات العصبية neurotransmitter اللازمة لوظائف المنح كما أنها توجد في الصفائح اللموية وتخرج هذه المادة وتوقف النزيف عن طريق أنها تعمل على انقباض الأوعية اللموية.

كما أن tryptophan يمكن أن يتحول إلى النياسين niacin بنسبة ٢٠ : ١ في حالة نقص هذا الفيتامين بالعديد من الوظائف من بينها تكوين المرافقات الإنزيمية NADP و NADP وهي لازمة لاتمام العمليات اللازمة لتوليد الطاقة للحسم.

وفى حالة نقسص النياسين فى غذاء الإنسان فإن tryptophan يتحدل إلى نياسين للمساعدة فى انطلاق الطاقة اللازمة لاس مرار الحياة وهذا على حساب الرظائف الأخرى لـtryptophan من البناء والضيانة مما قد يؤدى إلى أضرار جانبية وقد تكون بالغة.

## ثانيًا استجابة الفرد لنقص الغذاء والعناصر الغذائية :

تتغير استجابة الفرد تبعًا لنقص العناصر الغذائية، سدواء كمان طفلاً أو بالغّاء وقد تغيرت النظرة من حيث ربط أعراض نقص الغذاء التي تظهر على الفرد وبمين تحديد مسبباتها من العناصر الغذائية. وذكر Michael في Ogordes (٩٩٩٥) أنه عندما يتعرض طفل لأى نقص في أى عنصر تخذائي فإن استجابته تتبع أحد تمطين:

# النمط الأول Type I :

يستمر الطفل في النمو – وهنا يستهلك المخزون من هذا العنصر في حسسمه - ثم يبدأ ينقص أداء الجسم للوظيفة أو الوظائف المرتبطة بهذا العنصر حتى يستنفذ العنصر – أى أن استجابة الطفل في هذه الحالة هو استمرار النمو مسع ظهور أعراض نقص محددة ومرتبطة بنقص العنصر وهذا السلوك يسمى بالنمط الأول للاستجابة.

#### النبط الثاني :

يقف نمو الطفل أى فشل النمو وهنا يبقى المخزون فى حسمه من هذا العنصر متاحًا لأداء وظائف الجسم المحتلفة أى أن سرعة النمو تنحفض بدون ظهـــور أعــراض نقص محدودة وهذا السلوك يسمى بالنمط الثانى Type II.

ولذا يهتم المتحصصون بدراسة هذا الموضوع لأنه دائمًا يعتقد أن نقص أى عنصر معين يسبب نمط السلوك الأول، كما يعتقد أيضًا أن نمط السلوك الثانى أى فشل النمر يرتبط دائمًا بحالة نقص البروتين والطاقة PEM في حين قد يكون فشل النمو ناتجًا من سبب آخر غير الأسباب التي تؤدى إلى PEM، أي نقص أى عنصر غذائي آخر غير المسبب لحالة PEM وهذا لا يؤخذ في الاعتبار فلا يتسم العلاج طالما أن التشخيص غير سليم وتبعًا لذلك تقسم العناصر الفذائية حسب نمط الاستحابة إلى قسمين (حلول ٢-١١).

جدول (٢٠١-٣) توزيع العناصر الغذائية حسب استجابة الطفل لنقصها

النمط الثاني			النمط الأول		
وقف النمو وظهور أعراض نقص غير			(استمرار النمو وظهور أعراض نقص		
محددة)			محددة)		
٦- الفوسفور	١ - البوتاسيوم		١٠~ البيرودكسين	١ - الحديد	
٧- الأكسجين	٢- الصوديوم .		١١ – النياسين	۲- النحاس	
٨- الماء	٣- المغنسيوم		١٢- الكوبالامين	٣- المنجنيز	
٩ – الطاقة	٤ – الزنك		١٣ – الفولاسين	٤ – اليود	
	٥- البروتين		<ul><li>C فيتامين - ١ ٤</li></ul>	٥- السلينيرم	
·	النيتروجين		۱۵ – فیتامین A	٦- الكالسيوم	
	الثريونين		۱٦ - فيتامين E	٧- الفلورين	
	اللايسين		۱۷ - فيتامين D	۸- الثيامين	
	الكيريت		۱۸ – فیتامین 🗷	٩ - الريبوفلافين	
	الهيكمل الكربونمسي				
	للأحمـــاض الأمينيــــــة				
	الأساسية				

وتقوم عناصر المجموعة الأولى بوظائف معينة فى المشابوليزم داخل الجسم. وتقصها يؤدى إلى ظهور أعراض معينة مثل نقص الحديد يسبب أنبميا، نقص الثيامين يسبب البلاحرا، نقص فيتامين C يسبب الأستربوط، نقص فيتامين A يسبب «وبتر.

أى أن نقص عناصر المجموعة يمكن تشخيصه بسهولة ويتسم ذلك من خلال عدة طرق مثل قياس تركيز العنصر في نسيج معين، أو قياس بروتين أو إنزيم معين يعتمد على هذا العنصر، أو قياس الوظيفة الميتابولية أو الفسيولوجية فمثلا فسى الأنيميا وهي نقص الحديد يمكن تقدير النقص عن طريق تقدير كرات السدم الحمراء أو قياس الفرين Transferrin أو ترانسفرين protoporphri أو ترانسفرين Transferrin أو السيروتوبورفورين

وكذلك في اليود فنقصه يسبب مرض الجوبـتر هنـا نقيـس اليـود أو هرمونـات الفـدة الدرقية التي يدخل في تكوينها اليود...

وحيث أن أعـراض النقـص معروفة فيســهل تشــخيصها بواسـطة الطبيـب أر المختص في التغذية ويوصف العلاج بضرورة وجود هذا العنصر في الغذاء.

أما نقص العناصر الغذائية في المجموعة الثانية فإنها جميعًا تسبب نقص النمو، القزمية Stunting، الهزال وهنا الايعرف الفرد ما سبب الهزال ؟ ....، و دائمًا يقال هذا بسبب نقص كمية الغذاء المتناول أو نقص الطاقة أو البروتين..

والطفل في هذه الحالة (النمط الثاني) يقف غره مع احتفاظ أنسجته بالعنصر الناقص في الغذاء ولذا فإن إخراج العنصر من الجسم ينحفض حتى حد أدنى وأيضًا بالنسبة لتركيز العنصر في الأنسجة فيوجد حد أدنى ولكن صع استمرار عدم تناول العنصر فإن الجسم يبدأ في هدم النسيج المحتوى على هذا العنصر وينطلق المنصر حتى يمكن للجسم استخدامه. ولكن يُتبع هذا خفض الشهية كما تسبب عملية هدم النسيج انطلاق العناصر الأخرى المرجودة به إلا أنها تخرج خارج الجسم أى أنها تفقد ولمذا عند العلاج لابد أن يعطى الفرد كل العناصر التي فقدها ... ولذا ففي هذا النمط الثاني من الاستجابة لا تظهر أى أعراض على عضو معين إلا في بعض الأعضاء أو الأنسجة التي تنقسم خلاياها بسرعة أو مرتبطة بتخليق أى مركب معين كما في حالة الجهاز المناعى وأيضًا في الأنسجة المخاطية المبطنة للقناة الهضمية – أى أن أعراض النقص تظهر على كل الأنسجة ومعظم الأعضاء.

وعلى هذا فليس من السهل تفسير كيف يموت كائن حى نتيجة نقص عنصر معين من المجموعة الثانية ومع ذلك قد يكون تركيز هذا العنصر فى الأنسجة طبيعيًا؟، وهذا الكائن يمكن أن يموت لسبب آخر غير نقص هذا العنصر كما أن هذا الكائن يستجيب بسرعة لو أعطى كمية بسيطة جدًا من هذا العنصر.

إن عناصر المجموعة الثانية تدخل فى بنــاء كــل خليــة بــل وفــى كــل عمليــات الميتابوليزم التى تتم فيها، أى أنها تدخل فى بناء الجسم وتكون مسئولة عن كل تفاعل فى الميتابوليزم مثل تخلف البروتين والأحماض النووية nucleic acids ولهــذا فــإن نقــص هذا العنصر يؤثر فى جميع العمليات الحيوية فى الجسم وتقبل مقاومته للعدوى أو ظروف غريبة أو ضغوط ولا يتمكن الفرد من حفظ حالته الداخلية وتوازنه "dilen interieur"، وقد وحد Hendy و آخرون (٢٠٠١) أن نقص الزنك فى غذاء الفيران النامية أدى إلى تغيرات متعددة فى أعضاء وأنسجة الجسم المختلفة مثل المخفاض وزن الجسم والأعضاء المختلفة وتغيرت صورة اللم من حيث محتواه من العناصر الغذائية المحتلفة.

إن استراتيجية استجابة الفرد للتغيرات في المتناول من العناصر الغذائية تختلف الحفاجة - بينما في النمط الأول فإن الجسم يحتفظ بجزء من العنصر المتناول ويمكن مسجبه وقت الحاجة - بينما في النمط الثاني فإن جزء من العنصر المتناول يدخل في تجديد الأنسسجة الثاء العمليات المرتبطة بدورة العنصر العنصر المتناول يدخل في تجديرة الجسم على - وعندما ينخفض المتناول من هذا العنصر يقف النمو. ولذا يعمل الجسم على خفض إخراج المنصر من الجسم لأقل حد ممكن وفي خلال هذه المدة التي يتم فيها الاحتفاظ بالعنصر - لإعادة استخدامه عدمية توفي خلال هذه المدة التي يتم فيها المعتمون من العنصر في النسيج - ولذا يعمل الجسم على استعادة مستوى مستوى معين من العنصر في النسيج - ولذا يعمل الجسم إلى وقف النمو يعتبر وسيلة لرفع مستوى المحزون من العنصر وبلاحظ أن جسم الطفل يقوم بكل عمليات الصيانة وتتم بصورة طبيعية منفصلة عن النمو - وإذا استمر النقص في عمليات الصيانة فإن المطفل يتخلف في وزنه كثيرًا عن أقرانه حتى يصل إلى مرحلة فشل النمو.

وعلى هذا فإن فشل النمو يحدث تتيجة نقص أى عنصر من عنــاصر المجموعــة الثانية. ولذا فإن العلاج يكون بإعطـاء الطفـل كــل عنـاصر المجموعـة الثانيــة بطريقــة مترنة.

وتتم ميكانيكية إيقاف النمو بطرق عديدة منها خفض هرمون معين لازم للنمو، خفض تخليق البروتين... إلخ ومع ذلك لا يمكن تحديد سبب لحفض سرعة النمو – ولا يمكن ملاحظة أو تشخيص أى عرض من الأعراض الأخرى مع خفض أو وقف النمو. فمثلاً خفض النمو يحدث تنيجة نقص فى المبروتين، الطاقة، الزنك، المغنسيوم، الفرسفور، البوتاسيوم... إلخ كما أن الجهاز المناعى يتأثر وهذا يزيد من تعرض الفرد للعدوى. ويلاحظ أنه عندما يكون النقص في العنصــر متوسـطًا فإنــه لا تظهــر أعــراض واضحة وعند استعادة تناول العنصـر فإن الوزن يستعيد طبيعته.

أما في حالة النقص الشديد في العنصر فإنه يجدث نقص سبريع في العنصر. وفي البداية أسد يرجع نقص الوزن إلى أي سبب آخر مشل الإسهال أو العدوى أو الطفيليات، وفي النقص المزمن يكون قصر القامة شائعًا أكثر من الهزال - وهذا يتوقف على شدة النقص ومدته.

وبالنسبة لترازن المجموعة الثانية فإن الجسم يكون في حالة سالبة ليس فقط في عنصر واحد بل في جميع العناصر - فمشلاً إذ لرحظ وحود ترازن سالب في النيروجين فيمكن أن يترقع وحود نقص في غيره من عناصر المجموعة الثانية ولهذا فالعلاج يتطلب تناول كل عناصر المجموعة بغض النظر عن سبب التوازن السالب أو نقص الوزن.

وليس من السهل حدوث نقص فى عناصر المجموعة الثانية فى الإنسان البالغ عن طريق الغذاء بل لابد أن تكون لسبب آخر مرضيًا - فمثلاً لا يحدث نقص فى عنصر الصوديوم فى الإنسان البالغ إلا إذا كان هناك فقد زائد عن طريق العرق أو الإسهال..

وحيث أن عناصر المجموعة الثانية تعتبر أساسية في جميع العمليات الحيوية فسى الحيوان والنبات على السواء فبإن تركيز هـذه العنـاصر يكون متقاربًا فمى الأغذية المختلفة. ولذا فلا يوحد أغذية ينقصها هـذه العنـاصر ولـذا تسمى Dietar Fellow.

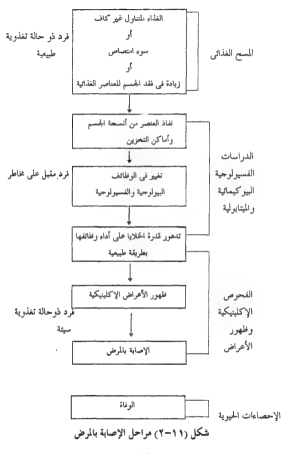
كما سبق فإنه لا يمكن تحديد أى عنصر من عناصر المجموعة الثانية يسبب خفض النمو - ولكن فى حالة نقص الوزن بالنه بة للطول wt/ht أو القزمية short stature يسهل تحايد السبب ويمكن تحديد العنصر المسبب.

بالإضافة إلى فشل النمو فإن عناصر المجموعة الثانية تؤثر على الشهية - فمشلاً إذا كان هناك نقص في الزنك فإن الطفل يستعيد شهيته إذا أضيف له الزنك في غذائه و يزيد ما يتناو له من العناصر الأخرى مثل الطاقة والبروتين والبوتاسيوم. أى أنه لابد أن مجصل الفرد على كفايته من كل عناصر هذه المجموعة لاستعادة النمر أو الشهية ويشير Krebs وآخرون (١٩٨٤) أن العنصر الشديد النقص في هذه المجموعة هو الذي يحدد حالة الطفل وإن إضافته تحدد مدى رجوع الطفل لحالته الطبيعية مع وجود توازن في جميع عناصر المجموعة الثانية وقد ظهر أن الطفل لم يستعيد طبيعته إذا أعطى الطاقة والبروتين فقيط مع تجاهل عناصر هذه المجموعة وحصوصًا البوتاسيوم والمؤنث والفوسفور.

فى تجارب تقرية الغذاء وحد Gibson وآخرون (١٩٨٩) فى كندا أن ٢٥٪ height spurt وغيط من الأطفال فى مرحلة النمو المميزة بالزيادة الكبيرة فى الطول height spurt استجابوا لإضافة الزنك فى الغذاء وأشار أن سبب عدم استجابة الأطفال أن نقص طول الطفل لم يكون راحعًا إلى نقص الزنك بل إلى نقص عناصر أخرى لم تؤخذ فى الاعتبار مثل المغنسيوم والبوتاسيوم والفوسفور ولذا لابد من توافر جميع العناصر بنسب متوازنة من عناصر المجموعة الثانية.

أما في حالة نقص عناصر المجموعة الأولى فإنه يحدث تغيرات بيوكيميائية دون حدوث أى أثر في المقاييس الجسمية. بينما نقص عناصر الرام به الثانية يؤثر على المقاييس الجسمية دون حدوث تغييرات بيوكيميائية وطبيعى لابند من إحراء كبار المقاييس الأنثروبومترية والتقديرات البيوكيميائية عنىد تقدير الحالة التغذوية ويوضح شكل (١١-٢) مراحل الإصابة بالمرض.

والمتبع عادة أن دراسة المقاييس الجسمية تتم لمعرفة مدى انتشار النقص وسموء التغذية وعمادة يعالج الأطفال بإعطائهم الطاقة وجميع عناصر البحد بمنة الأولى وأن نقصها واسع الانتشار دون الاهتمام باعطائهم عناصر المجموعة الثانية المسببة لقصر العامة والهزال.



ويحفلى موضوع نقص الطاقة باهتمام خاص؛ فهى إن كانت تقع مع عناصر المجموعة الثانية إلا أنه يمكن اعتبارها تقع فى مجموعة الثانية خاصة وذلك لأن عناصر المجموعة الأولى ازمة للعمليات الحيوية وعناصر المجموعة الثانية لازمة لبناء وحدات الأنسجة - فإن الطاقة لازمة لإعطاء القوة والطاقة اللازمة لاتمام هاتين العمليتين الكيرتين والطاقة ليست عنصر كباقى العناصر - فإنها مقياس للقيمة السعرية للأغذية - ويلاحظ أنه يوجد نقص الطاقة فى حالة المجاعات.

ومن . به أحرى فإن نقص الطاقة المتكرر يكون راحمًا إلى فقد أو انخفاض الشهية وليس بسبب نقص الغذاء - أى أن نقص الطاقة ليس هو السبب الأساسى لحدوث سوء التغذية ولكنه سبب ثانوى تابعًا لتقص عناصر المجموعة الثانية أو العدوى أو أى مرض يصبب المتابوليزم. وغذا فالعلاج لا يتم بإعطاء الطفل الغذاء الموجود بالمنزل ولكن بعلاج الشهية وهذا يتطلب الاهتمام بنوعية الغذاء وليس بكميته فقط.

جدول (١٩-١) غط الاستجابات تبعًا لنوع العنصر الناقص حسب المحمدعة التي ينتص اليها

10.0 10 3 .				
النمط الثاني	النمط الأول			
١ – فشل النمو.	١- يستمر النمو.			
٧- ظهور أعراض غير محددة.	٧- ظهور أعراض محدودة.			
٣- لا يتغير تركيز العنصر في النسيج.	٣- ينخفض تركيز العنصبر في الأنسجة.			
٤ – لا يوجد مخزون للعنصر في الجسم.	٤ - يوجد مخزون للعنصر في الجسم.			
<ul> <li>۵- لا ينزكز العنصر في نسيج معين.</li> </ul>	<ul> <li>هـ يتركز العنصر في بعض الأنسجة.</li> </ul>			
٣- يتأثر الميتابوليزم بصفة عامة.	٦- تتأثر بعض إنزيمات معينة.			
٧- تنخفض الشهية.	٧- لا تتأثر الشهية.			
<ul> <li>۸- يعتمد تركيز العنصر على تركيز باقى</li> </ul>	٨- تركيز العنصر في النسيج لا يشأئر بـ تركيز			
عناصر الجحموعة الثانية.	عناصر المحموعة الأولى الأحرى.			
<ul> <li>٩- ينخفض تركيز العنصر تبعًا لحالة الميتابوليزم.</li> </ul>	٩- لا يتاثر تركيز العنصر بتغير حالة الميتابوليزم.			
١٠- نسبته في الأغذية لا تختلف كثيرًا.	١٠- نسبته في الأغذية تختلف كثيرًا.			
١١ – لا يحدث تغيرات بيوكيميائية.	١١ - يمكن تشخيصه بالطرق البيوكيميائية.			
١٢- يمكن اكتشافه بتغير المقاييس الجسمية	١٢- تغير المقايس الجسمية لا يظهر إلا في			
لأنها تظهر في أولى مراحل النقص.	مراحل متأخرة من النقص. ﴿			

# ثَالثًا : الأضطرابات والأمراض الهرتبطية بصبوء التغذيبية والعبلاج التغذوي :

#### مقدمة:

يؤدى سوء التغذية إلى اعتمال الصحة وخصوصًا إذا استمر لفترة طويلة، وتظهر الحالات المرضية ومنها الكساح، الاسقربوط، البربرى، البلاجرا، نقص فيتامين A، الأنيميا، الجويثر، الكواشيوركور، المراسمس. وعندما يبدأ سوء التغذيبة فى وقت مبكر ويستمر لفترة طويلة فإن الضرر يحتد إلى بناء العظام والمنخ، وهذا يسبب ضررًا بالغًا.

وتعانى الدول النامية بانتشار حالات سوء التغذية؛ ففى إفريقيا يعانى ٣٠٪ من الأطفال من سوء التغذية، وعلى حسب تقدير WHO أن ١٠ مليون طفل تحت عمر ٥ سنوات يعانون من سوء تغذية شديد، ٩٠ مليون من سوء تغذية متوسط، وأن ٥٠٪ من وفيات الأطفال تحت عمر ٥ سنوات ترجع إلى سوء التغذية مصحوبًا بأمراض معدية.

ويمر سوء التغذية بثلاث مراحل كما سيق، في المرحلة الأولى أي في مرحلة التكيف يستخدم الفرد المخزون من العنصر أو العناصر الغذائية في الأنسجة ولذا تعمل وظائف الحلية بصورة طبيعية وتستمر كذلك حتى ينفذ المخزون في الأنسجة. وإذا لم يحدث تحسن في الغذاء تستمر وظائف الحلية نتيجة دخوها في مرحلة المواءمة أو التألم ولكن دون ظهور أعراض مرضية واضحة. وإذا لم تتحسن الظروف فإن الجسم يدخل في مرحلة المرض وظهور الأعراض المرضية المتعلقة بنقص العنصر أو العناصر الغذائية الناقصة . ويمكن تصحيح الوضع بتناول العناصر الغذائية الناقصة . ويمكن تصحيح الوضع بتناول العناصر الغذائية الناقصة .

ومن أمثلة الاضطرابات والأمراض المرتبطة بسوء التغذية :

#### ـ الكواشيوركور Kwashiorkor

## نقص بروتين الغذاء :

يصاب الطفل بالكواشيوركور عند فطامه بعد طول مسدة رضاعة ويقدم له غذاء فقيرًا في الـبروتين وخصوصًا الحيواني، وهمذا راجع إسا إلى فقر أو إلى جهل الأمهات.

عندما تكون نسبة البروتين في الفذاء غير كافية لسد حاجة الفرد، فإن الخلايا ينقصها الأحماض الأمينية اللازمة للبناء، وتظهر هذه الحالة بوضوح في الطفل أثناء النمو حيث تقل سرعة نموه، ويختلف تأثير البقص في الأنسجة والأعضاء المحتلفة حسب سرعة تجديد خلايا الجسم، فمثلاً خلايا الفشاء المخاطي المبطن للأمعاء تتجدد كل يوم أو يومين بينما يصل عمر الكرات الدموية الحمراء ١٢٠ يومًا. أي أن أثر نقص البروتين يظهر بسرعة على الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء وعلى الغدد التي تقرز العصارات الهاضمة فيتأثر هضم الغذاء وامتصاصه ويصاب الفرد بالإسهال.

ومن أولى أعراض نقص البروتين في الجسم، فقد الماء والالكتروليتات، كما يتأثر الكبد في أداء وظائف و تتراكم الدهون فيه، وتقبل مقدرة الكبد في تكوين البيومين البلازما، وهذه تؤدى إلى انتشار الماء في الأنسجة وهو ما يعرف باسم حالة الاستسقاء ويلى ذلك فقد في عضلات الفرد، وتقبل مقدرته على انتاج الكرات الحمراء ويصاب الفرد بالأنيميا. أما الجهاز العصبي فيتأثر إذا كانت حالة نقص البروتين شديدة و مزمنة.

ويعتبر تحليل بلازما الدم لمعرفة مستوى البروتينات، دليلاً على الحالة التغدويـــة للبروتين عند الفرد، والمستويات الطبيعية لبروتينات البلازما:

	بروتينات البلازما (جمم / ١٠٠ مل)			
	المتوسط	المدى		
البروتين الكلى	۲,۸	٧,٨-0,٨		
البيومين	٤,٣	0,7-7,0		
حلوبيولين	۲,۲	٣,١-١,٦		
فيبرينو حين	٠,٣	., , Y		

وعندما يهبط مستوى الالبيومين فى البلازما إلى ٣٠٥هـــم/ ١٠٠ امل، فإن هــــذا دليل قاطع على سوء التغذية البزوتين فى الفرد، وفى الحالات الشديدة يهبــط الـــــروتين إلى ١٠٠هــم/ ١٠٠ مل، أما مستوى الجلوبيومين فإنـــه لا يتغير وعــادة يرتفـــع مســـتواه نظرًا لحلوث حالات علوى، فى بعض الحالات تحدث نقص البروتين بـــالرغـم مــن أن مقدار البروتين المتناول مناسب، وذلك تتيجة لبعض الأمراض الباثرلوجية الأخرى كما فى حالة فقد البروتين فى البول نتيجة لأمراض الكلى. أو فقد البروتين لحدوث نزيف أو عدم القدرة على بناء البروتين من الأحماض الأمينية نتيجة لمرض الكيد..

ويعتبر ضعف النمو صن أهم مظاهر الإصابة بمرض الكواشيوركور، وهو يحدث كما في المراحم إلا أن الإصابة بالاستسقاء ووجود بعض الدهون تحت الجلمد تقلل من مظاهر ضعف النمو، ويحدث الاستسقاء نتيجة اقص السبروتين الغذائي كما يرجع إلى نقص الأملاح والماء في الوجبة، وهذا الورم قد يظهر في كل أجزاء الجسم بما فيها الرجه، ولكنه يظهر بشكل واضح في الأرجل، كما يتغير لون الجلم، ويفقد الشعر لونه ويتغير إلى اللون الأحمر، كما يتغير اللسان ويصاب الطفل بإسهال ويتأثر الكبد وتضعف العضلات وقد لا يتمكن الطفل من المشي أو الزحف، كما يصاب الطفل بالأبيما نتيجة نقص البروتين والحديم وبعض الفيتامينات علاوة على نقص المتصاص العناصر الغذائية.

ويوضح شكل (١١-٣) صورة لطفلـة مصابــة بمــرض الكواشــيوركور، والشكل (١١-٣ب) صورة لنفس الطفلة بعد شهر واحد من العلاج.



شكل (١١-١٣) صورة لطفلة مصابة بمرض الكواشيوركور



شكل (١ ١-٣ب) صورة لنفس الطفلة بعد شهر واحد من العلاج

#### - الهراسمس marusmus -

### نقص البروتين والطافة معًا في الغذاء

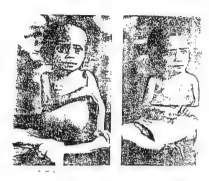
يصاحب أمراض سوء التغذية البروتينية احتصوصًا في الأطفال- إما نقص السعرات الحرارية لغذاء الطفل أو لا يصاحبها نقص الطاقة، وعند دراسة حالات نقص البروتين والسعرات الحرارية Protein-Energy Malnutrition) مخدما تتدرج تحليل الطيف الضوئسي، فتبدأ بمرض نقص البروتين مع السعرات مع عناصر غذائية أعرى وتعرف باسم مراسمس Marasmus في أحد أطراف الطيف، عناصر غذائية أعرى وتعرف باسم مراسمس البروتين الكمي والنوعي المعروفة بمرض الكواشيور كور.. وهاتان الحالتان هما طرفا الطيف، وبينهما حالات مختلفة من نقص البروتين والسعرات مسع عناصر أحرى وأكثر الحالات البيئية للعروفة همو الكواشيور كور المراسمي Marasmic Kwashorkor وتأخر النمو للعروف باسم الكواشيور كور المراسمي Nutritional dewarfism وحالة نقص البروتين مع السعرات الحرارية (PEM) من الحالات الخطرة في الدول النامية، فهي المسئولة عن وفاة نصف الأطفال قبل سن

والتعبير مراسمس مشتق من كلمة يونانية معناها يفقد، والتعبير مراسمس غذائي Nutritional Marasmus عسد الكيار، أما التعبير كواشيوركور فقد استخدم منذ ١٩٢٧، وهو مرض الطفل الثاني ومعناه ذو الشعر الأحمر. ويحدث نقص البروتين والسعرات الحرارية (PEM) عادة للأطفال تحسد سين

ويحدث منطق المعروبين والمستوات الموارية (ويمتدع) عادة بالرطفان محمد منين الحنامسة، وقد يحدث للكبار ولكن بدرجة أقل، ويكثر المراممس بين الأطفال تحت سن سنة، أما الكواشيوركور فيكثر بين الأطفال في السنة الثانية.

ويحدث المراسمس بحصوصًا بين الأطفال عندما تقل المسافة الزمنية بين الطفل والآخر أى عند سرعة تكرار الحمل وكذا عند الفطام المبكر المفاجئ المصحوب بتغذية غير سليمة و نير صحية، وخصوصًا إذا أعطى الطفل اللبن مخففًا جدًا وبكميات صغيرة أى تكون التغذية ناؤمة في السعرات الحرارية والبيروتين بالإضافة إلى عدم نظافة المسكن ومكان إعداد الطعام، فتحدث النزلات المعوية بشكل مستمر، ويمنع الطعام عن الطفل ويعطى سوائل غير مغذية.

وحين يصاب الطفل بالمراسمي، فإنه يظهر عليه الهزال ويصبح وزنه أقل كشيرًا من المعتاد بالنسبة للأطفال الأصحاء في مثل سنه، يقل طرله وتنخفض درحـة حرارتـه ويصاب بالإسهال، وتضعف عضلاته ويجف حلـده وتقـل شهيته والشكل (١١-٤) صورة لطفلة عمرها ١٣ شهرًا مصابة بمرض المراسحس قبل وبعد العلاج.



شكل (١٩ ا-٤) صورة طفلة رأ) مصابة بالمراسم عمرها سنتين الصورة (ب) نفس الطفلة بعد علاج دام ١٠ شهور

أما الكواشيوركور المراسمي فإنه يتفشى فسى الجهات التى يتشر فيها حالة نقص البروتين والسبعرات الحرارية (PEM)، وأعراضه خليط من الكواشيوركور والمراسمس، ويرجع إلى اختلاف نقص التغذية والمستوى الأجتماعي المنخفض والإصابة بالعدوى أو الطفيليات.

وعادة يدخل الطفل إلى المستشفى طلبًا للعلاج من حالة (PEM) بعد أن تشتد عليه الحالة، ولكن في بعض الجهات التي يشيع فيها حالة (PEM) فإن انخفاض وزن الطفل أو قصر قامته الناتجتين عن نقص التغذية، لا يشكلان خطورة ولا يجرزان المظاهر الأخرى لأعراض المرض؛ ولكن الأطفال في هذه الحالة معرضون للإصابة عرض الكواشيوركور المراسي، إذا أصيبوا بأمراض مثل الحصية أو السل أو الملاريا أو اضطراب الجهاز المضمى أو أمراض الجهاز التنفسي، ولهذا لابيد من اكتشاف حالة نقص الوزن والطول بالنسبة للأطفال مبكرًا، ويلاحظ أنه لابد من التفريق بين قصر الفامة وصغر الحجم الناتج عن نقص التغذية وتلك الحالات الراجعة إلى الأمراض المكلوبة أو الاضطرابات الهرمونية أو الخلقية .. إلخ، المختلفة الأخرى مثل الأمراض الكلوبة أو الاضطرابات الهرمونية أو الخلقية .. إلخ، ويمكن عن طريق معرفة التاريخ الغذائي والتاريخ الصحى والكشف الطبي التعرف على حالات (PEM).

وفى بعض الحالات يصاب الطفل بالإسهال عند بدء الفطام، وهو ما يعرف باسم إسهال الفطام Weanling dirrhea وهذه الحالة من الإسهال فى الطفل السليم صحيًا أمرها بسيط ويمكن علاجها بسرعة. أما فى الأماكن المنتشر فيها مرض PEM فإنها قد تؤدى إلى الوفاة.

وفى حالات PEM يصاحب الأعراض سابقة الذكر اضطرابات فى ميتابوليزم العناصر المحتلفة، فيتغير مستوى الأحماض الأمينية فى الدم، وكذا مستوى الالبيوميين والجلوبيولين فى الدم، وينخفض نشاط الإنزيمات، وتقل قدرة الكبد على ميتابوليزم الدهون، فتواكم فى الكبد، وينخفض الجلوكوز فى الدم، وكذا الجليكوجين فى الكبد، ويقل مستوى البوتاسيوم والمغنسيوم فى الجسم، وقد يتأثر مستوى الصوديوم، ويوضح الجدول (١١-٥) تركيب حسم الطفل فى حالة الصحة والإصابة عمرض (PEM).

جدول (1 1-0) تركيب جسم طفل عمره سنة في الحالة الطبيعية وفي حالة الإصابة بمرض (PEM)

حالة الإصابة بمرض		الحالة الطبيعية			
%	كجم	%	كجم		
١	٥,٠	1	1.,.	وزن الجسم	
۸۰	٤,٠	٦.	٦,٠	الماء	
14	٠,٦	14	١,٧	برو تین	
4	٠,١	10	١,٥	دهن	
٦	۰,۳	A <sup>*</sup>	٠,٨	مواد معدنية	

ويلاحظ أن الطفل إذا كان يعانى لمدة قصيرة من حالة واحدة من حالات نقص البروتين والسعرات الحرارية فإنه يمكن شفاؤه، فيرجع إلى حالة النمو الطبيعى على أساس أن الوجبات الغذائية مناسبة، أما إذا كانت الحالة التي يعانى منها الطفل قد استمرت لمدة طويلة، فإنه يمكن شفاؤه ويصبح في حالة صحية حيدة ولكن حجمه ووزنه يظلان أقل من المعدل الطبيعى أما في الحالات الشديدة، فإن شفاء الطفل يصبح أمرًا ليس بالسهل وقد أظهرت دراسات Garrow & Pike (١٩٦٧) التي أحريت في جمايكا أنه من بين ٣٤٣ طفلاً دخلوا المستشفى ويعانون من حالات سوء التغذية الشديدة أن ١٥ / منهم توفى، وأن ٢١ / كان شفاؤهم بطيعًا، وأن ٣٠ / كان شفاؤهم بسرعة متوسطة وأن ٣٠ / كان شفاؤهم سريعًا.

وقد تابع Garrow & Pike (1977) الأطفال الذين تم شفاؤهم، ورأى أنهم قد وصلوا إلى معدل الوزن الطبيعي بعد سنوات تقرارح بسين ١٠،٢ سنوات، ولكن يلاحظ أن هناك حاجة إلى دراسات لمعرفة مدى شفاء بعض الأعضاء مثل الكبد والملخ في مثل هذه الحالات، إذا لوحظ أن حالات تليف كبد منتشرة بين المراهقين والبالغين في بعض الجهات المنتشرة فيها حالة PEM وقد يرجع هذا إلى أسباب أخرى مصاحبة لحالة (PEM) أما بخصوص المنح نقد أظهرت بعض المدراسات التشريحية التي أحراها لم (١٩٦٥) أن حجم المخ يقل في حالة سوء التغذية.

وفى مدينة الإسكندرية بمستشفى الشاطبى الجامعى فى دراسة أجرتها هدى بدرى (١٩٨١) على ٣٠٠ طفل فى السن ما قبل المدرسة أصيبوا بسرء التغذية من البروتين والطاقة PEM بعد انقضاء فترات مختلفة على علاجهم دلت التبائج على أن متوسط أوزان الإناث والذكور تزيد بزيادة عدد السنوات التى قضوها بعد العلاج فيتماثل الأطفال للشفاء بزيادة الفترة المنقضية بعد العلاج وهذا يوضح ظاهرة اللحاق بالنمو.

ويعالج الحالات المنحتلفة لنقص الديرتين والسعرات الحرارية بين الأطفال بتعاطى مصدر جيد للبررتين والطاقة ويعتبر اللبن خير مصدر لهذا، إلا أن بعض الأطفال يفضل في علاجههم اللبن الفرز لأنهم لا يستطيعون تحمل اللبن الكمال، ويمكن استعمال اللبن الفرز المعفف وبالكازين، وفي الجهات التي يقل فيها انتاج اللبن، فإنه يمكن استعمال خليط من بروتينات نباتية مدروسة على اسس علمية، ويمكن إعطاء الطفل بروتين حوالى ٣٠٥ جم / كجم من وزنه في اليوم، وللطفل الذي يعانى من اضطرابات الرضيع ٢٠٣ جم / كجم من وزنه في اليوم، والطفل الذي يعانى من اضطرابات هضمية يمكن أن يأخذ ١٠ حم / كجم/ اليوم ويلاحظ أن ٣٠ ملليمتر من اللبن (أوقية) تحتى على ١حم بروتين أي أن الطفل إذا أخذ ١٠٠ ملليمتر / كجم في اليوم فإنها تمكنى لأن تمده بحوالي ٣٠٣ حم/ كجم من وزنه في اليوم.

وفى الحالات الشديدة، وفى حالات الأنيميا والقئ ينبغى تصحيح توازن الماء والألكتروليتات وميزان الحموضة والقلوية، وعادة يبدأ العلاج الغذائي فى اليسرم التمالى حيث يعطى الطفل وحبة اللبن أو الكازين، وفى بعض الجهات تستعمل الوحبة التالية: ٢٠جم مسحوق لبن فرز، ١٥جم زبدة، ٢٠جم دقيق، ٢٥٠ ملليمتر ماء.

وينصح بإعطاء الأطفال عنصرى السلينيوم والكروميوم يفيد في خسس استجابة الأطفال للعلاج (كما سبق) وقد ظهر نقص هذين العنصرين في دم الأطفال المصاين بحالة PEM.

# .. البدانية Obesity ...

البدانة أو السمنة هي تراكم الدهون في الجسم نتيجة زيادة السعرات التي تناولها الفرد عن احتياجه، وزيادة وزن الجسم بما يعادل ١٥-٢٠٪ عن المعدل الطبيعي. وهى تزيد من قابلية الفرد للإصابة بالأمراض المعتلفة، وممن بين الأعراض المعتلفة، وممن بين الأعراض التي يتعرض البدين للإصابة بها مرض السكر أو أمراض القلب أو ضغط المدم، وقمد ترجع الإصابة بهذه الأمراض للكسل أو لأسباب وراثية. وتنتشر السمنة بين النساء في الرطن العربي من ٤٠-٣٨٪، وفي مصر ٢٣٪.

وتظهر السمنة بتقدم العمر، حيث تقبل حركة الفرد بما يؤدى إلى تكدس الدهون. عادة تحدث السمنة بين سن ٢٠-٥ سنة، ولكن بعد ذلك يحدث نقص في الوزن، وفي الشخص العادى فإنه يمكن أن ينظم سرعة عمليات المتسابرليزم ويزيد احتراق الأغذية بدلاً من تراكمها، وهذا التنظيم الفسيولوجي يفقده الشخص البديس، وعادة يقسل تحمل الفرد للجلوكوز glucose tolerance، وربما تكون هذه بداية الإصابة بمرض السكر.

وفى كثير من الحالات تحدث السمنة تتيجة فشل مزمسن فى الترازن بين ما يتناوله الفرد من طاقة وبين ما يتم استهلاكه (Bray وآخرون ١٩٨٩). والسمنة قد تظهر كما سبق ذكره نتيجة الإفراط فى تناول الغذاء وما به من طاقة تزيد عن احتياج الجسم، وهنا يمكن أن يكون للرراثة دور فى ذلك حتى ولو كان النظام الغذائي الدنى يتبعه الفرد مناسبًا. وتذكر WHO / FAO ) أن هناك أنواع من السمنة أو البدائة يلعب فيها تركيب الغذاء، وبخاصة الأغذية فى الدهون، دورًا وتيسيًا.

وعلى أى حال فإن ضبط السمنة يكون عن طريق إحداث تغير في مكونـات النظام الغذائي أو تقليل كمية الطعام المتناولة أو زيادة أكسدة العناصر الغذائية.

ويلاحظ أن الفرد قد يكون وزنه أكثر من البلازم تتبحة تراكم الماء فى حسمه، ويمكن معرفة هل زيادة الوزن ترجع إلى دهن بتقدير أو قياس الدهمن فى الجسم.

إن حدوث السمنة تتيجة تناول أطعمة تحتوى على مستوى مرتفع من الكربوهيدرات أصعب منه في حالة ارتفاع مستوى اللهن في الغذاء، وذلك لأن حجم أو كمية الأطعمة المختوية على الكربوهيدرات أو الألياف، أكبر من الكمية المطلوبة من الأطعمة المرتفعة في الدهون، كما أن سعة تخزين الكربوهيدرات في

الجسم محدودًا، وكذلك مسارات التعثيل الخاصة بتحويل الكربوهيدرات إلى دهون محدودة وتحتاج إلى طاقة كبيرة. علاوة على ذلك فإن تناول الكربوهيدوات ينشط عملية أكسدتها ويحافظ على توازنها في الجسم لمجرد أن تمتلئ مخازن الجليكرحن (١٩٩٧ WHO / FAO).

كما أن الجسم يسيطر سيطرة تامة على توازن البروتينات، ويلاحظ أن مخزون المبروتينات، ويلاحظ أن مخزون الجسم من البروتينات الغذاء. وعادة فإن الزيادة من البروتين عن حاحة الجسم إلى البناء والصيانة تتحول إلى كربوهيدرات، ويساهم التوازن الموحب للبروتين في إجمالي توازن الطاقسة، وذلك بنفس الطريقة التي يساهم فيها التوازن الإيجابي للكربوهيدرات.

أما بالنسبة للدهون فإن عدم التوازن المزمن بين ما يتناوله الفرد من دهن وما يتأكسد منه يؤدى إلى تغير مخزون الدهن فى الأنسجة، وحتى يتجنب الإنسمان تخزيين دهن الطعام لابد أن يتم تأكسده للرصول إلى حالة ثبات فى الجسم.

يلاحظ أن تأكسد البروتين والكربوهيدرات يتوقسف على مقدار ما يتناوله الفرد منها بعكس الدهون، فإن ما يتأكسد لا يشأثر بما يتناوله منها، ولكن توازن الدهون يرتبط بتوازن الطاقة، فالتوازن السلبى للطاقة يؤدى إلى تنشيط تأكسد الدهون ويشم ذلك بالتمرينات الرياضية، أو خفض المتناول من الدهون.

ويلاحظ أن تخفيف الوزن يكون مصحوبًا بميل إلى خفض تأكسد الدهون فى الحسم، ولهذا يوصى Schutz وآخرون (١٩٩٢) أنه ينبغى أن يخفض مقدار ما يتناوله من الدهون بمعدل ٢٠حم/ اليوم/١٠ كجم تم إنقاصها من وزن الجسم، وذلـك حتى لا يعاد اكتساب ما فقده الفرد من وزنه ثانيًا.

ولعلاج السمنة لابد من معرفة أسبابها: هل هى عواصل بيئية أو هرمونية أو نفسية، وعادة يفيد علاج الدانة بالمواظبة على التمريات الرياضية غير المجهدة، والإقلال من تناول السكريات والفطائر والدهون، وينصبح بعدم إقدلال المروتين فى الغذاء مع الإكثار من الخضروات والاهتمام بالأحماض الدهنية الأساسية مما يعمل على خفض الوزن دون ضرر. ويلاحظ أن يكون عضض الوزن تدريجيًا لأن الإنقاص العنيف في الوزن ضار بالصحة، علارة على أن الأدوية التي تضعف الشبهية أو التي تزيل السمنة، والتي يتناولها بعض الناس ضارة بالصحة. يراعي ألا يقل محتوى الوجبة عن ١٠٠٠ كالورى، ويفضل زيادة عدد مرات تناول الأكل مع تقليل حجم الوجبة.

النحافة عبارة عن مصطلح يدل على انخفاض وزن الجسم عن المعدل الطبيعى على المعدل الطبيعى على المعدل الطبيعى عادل (١٥ - ٢٠٪) أو أكثر، وترجع النحافة إلى نقص في كمية الغذاء مع القيام بمجهود شاق أو تمرينات رياضية عنيفة أو فقد الشهية، أو إلى اضطرابات نفسية أو كثرة تناول المنبهات أو إلى حدوث اضطرابات في الجهاز الهضمي، أو الإصابة بالمرض، أو عدم قدرة الفرد على تميل الفذاء.

ويتكيف الجسم لنقص الغذاء حيث يفقد حزءًا من خلايـــا الأنســــــــة النشــطة، وبذا يقل احتياحه للطاقة، وحيث أن الجسم أصبح خفيفًا، فإنه يتطلب طاقة ميكانيكية أقل للحركة وتقل كل الحركات الإرادية.

ولابد أن يتناول الفرد كميات وافرة من الغذاء مع توافر السعرات في الغذاء والعناية بالبروتين والفيتامينات والمواد المعدنية والمواد المائعة، مع الاهتمام بعلاج الأنيميا إن وحدت.

وفى حالات النحافة الرائدة الناتجة عن الجوع، فإن الفرد يفقد كل أنسجة التخزين، ويصبح الجلذ شبه منفصل ويحدث نقص فى الأنسجة العضلية وحدوث أدعا، وفى الحالات الشديدة يقل وزن الأعضاء المحتلفة ما عدا المض، ويتغير تركيب الجسم، وتقل مقدرته على تكوين الإنزيات والهرمونات.

وتعالج حالة التحافة الشديدة بتناول كميات غير كبيرة من الغذاء بسبب بطء الجهاز الهضمي، مع الابتعاد عن الترابل، ويفضل تناول اللبن الفرز عن اللبن الكمامل لأن إفراز ليبيز البنكرياس يكون ضعيفًا.

# . Cardiovascular diseases أمراض القلب والأوعية الدموية

تشير أمراض القلب والأوعية الدموية إلى مجموعة من الاضطرابات تصيب القلب والأوعية الدموية بما في ذلك أي عيب خلقي في صمامات القلب أو أي تلـف في عضلة القلب. ويشكل مرض الشريان التاجى معظم الوفيات تتيجة الإصابة بهـذه الأمراض. وتشير Esminger وآخرون (٩٩٥) أنه قد يحـدث انخفاض درران الـدم في أي جزء من القلب (ischmia) قد يسبب آلالًا شديدة في الصدر، وقد يتنشر في الناطق الحيطة. وهناك حالات لا يشعر بها المريض silent attack ولكنها تـبرك آثـارًا سلبية على عضلة القلب، وإذا حـدث هـذا القصور في ورود الـدم إلى المخ يسمى مالمية على عضلة القلب، وإذا حـدث هـذا المحساس والوعى، وهـذا مسا يعسرف بالسكتة الدمائحة.

وتحدث الذبحة الصدريـة angina pectoris تتيحة نقـص ورود الـدم لعضلـة القلب لمقابلة احتياجاته، وغالبًا يحدث الألم عنــد القيـام بمجهـود أو فـى حالـة الإثـارة العاطفة.

إن فكرة الناس عن أمراض القلب تنحصر في التغيير الكبير في تجليط المدم وانسداد الأرعية الدموية والشعور بألم يتهى بالموت. ولكن هذه هي المراحل الأعيرة من المرض، ولكن بالكشف المبكر يمكن حماية الفرد من كثير من المخاطر.

ويحدث انسداد الشرايين artherosclerosis إما بواسطة الجلطة الدموية أو بواسطة تراكم الدهرن كما في شكل (١٠-٥).



HORMAL ARTERY



FATTY DEPOSITS IN VESSEL WALL



PLUGGED ARTERY WITH FATTY DEPOSITS AND CLOT

انسداد الوعاء الدموى ترسيبات دهنية على وعاء دموى طبيعى جدار الوعاء اللموى

شكل (١١-٥) مراحل انسداد الوعاء الدموى

ويقوم القلب بضخ الدم تحت ضغط كبير إلى الشرايين المقواة جدرانها بالياف مطاطة وعضلات مرنة، وتنقيض الشرايين وتنبسط مع كل نبضة قلب، وبذا يصل ما فيها من عناصر غذائية إلى جميع أحزاء الجسم، ولذا فإن فقدان ليونتها يؤدى إلى قصور في الدورة الدموية، وغالبًا ما يحدث انسداد الشريان التاجي قبل غيره.

ويعرض القلب للفشل heart failure عندما تضعف عضلة القلب لضخ كمية وافية من الدم إلى جميع الأنسجة كما في حالة الإصابة بنامراض مختلفة، نقص في العناصر الغذائية، تلف في الصمامات، عدم انتظام نبض القلب، ارتفاع ضغط المدم، لزوجة الدم، ضيق في الأوعية الدموية العمل الشاق...

ويتسم مرض القلب التاجى بانخفاض وصول الأكسجين إلى عضلة القلب وتتراوح أعراضه من حدوث الذبحة الصدرية إلى تليف عضلة القلب والموت المفاجئ. ويعزى السبب الرئيسي لهذا المرض إلى تصلب الشريان التاجى بسبب وحود حلطة مرتفعة في محتواها من الدهون في المنطقة المبطنة للشريان التاجي. وتبلغ نسبة الوفيات من مرض القلب في العالم ٣٠/٣.

# العوامل المسبية للأمراض القلبية والوعائية :

١- المحموعات العرقية ٤- التدحين

٣- محتوى الوجبة الغذائية ٥- الهرمونات

٣- الحالة الصحية للفرد ٦- التوتر النفسي

٧- المهنة وظروف العمل.

# : Ethnic groups العرطية

أظهرت العديد من الدراسات التي أجريت على نطاق و اسع أن انتشار أمراض القلب كان مرتبطًا بارتفاع تناول الأغذية الغنية في الزبدة، الجبنة، اللحم، السكر... في حين وجد آخرون أن دولاً مثل جمهورية حورجيا في روسيا وقبائل ماساى Masaic في إفريقيا، وهم يتناولون أغذية غنية في الدهون الحيوانية، والإسكيمو وهم يتناولون اللحوم والأسماك والحلوى؛ إلا أن المرض لم يكن واسع الانتشار.

وهذا يشير إلى أن المرض غير مرتبط بأسباب غذائية فقـط، ولكن قـد يوجمد عوامل أخرى عرقية تتدخل في هذا الصدد (Ensminger وآخرون ١٩٩٥).

#### ". محتوى الوجبة الغذائية Dietary components

#### \_ الكولسترول :

كانت هناك عباولات عدة للراسة ارتباط حالة تصلب الشرايين بكمية اللهون المتناولة. وقد توافرت منذ منتصف القرن العشريين وجود علاقة تربط بين النهو مستويات كولسترول الدم وارتفاع خطر الإصابة بمرض تصلب الشرايين وأن مستوى الكولسترول ينخفض بارتفاع نسبة الأجماض الدهنية غير المثبعة التي تساعد في التخليص منيه بعيد عمليات الميتبابوليزم في صيورة أحمياض الصفيراء في التخليص منيه بعيد عمليات الميتبابوليزم في صيورة أحمياض الصفيراء كميات مرتفعة من الدهون، وخاصة الدهون الإعرانية والكولسترول، يتسمون بارتفاع نسبى في كولسترول الدم وبارتفاع معدل الوفيات بمرض القلب التاحي بالمقارنة مع السكان الذين يستهلكون الأطعمة المنخفضة في محتواها من الدهون.

ومستوى الكولسترول المناسب هو ۲۰۰ ملجرام/ ۱۰۰ مبل دم، على ألا يريد عسن ۲٤٠ ملجرام / ۱۰۰ مبل دم، وإلا يعتبر مصدر خطر. وبالنسبة للجلسريدات الثلاثية فالمستوى المناسب هو ۱۷۰ ملجرام/ ۱۰۰ مبل دم، وإذا زادت عن ۲۲۰ ملجرام/ ۱۰۰ مل دم فإنها تعتبر مصدر خطر.

#### - الليبوبروتينات :

تعمل الليبوبروتينات عائية الكتافة HDL علمى التقليل من خطورة الإصابة بمرض القلب، ويعتقد أنها تقوم بنقل الكولستوول من أطراف الجسم إلى الكبد لهدمه (Gordon) و Gyton (1997) أن HDL أنها تلتقط الكولستوول قبل ترسيبه على حداران الأوعية الدموية، ويفضل أن يكون مستواها أكثر من ٤٠ ملجرام/١٠٠ مل دم على ألا تقل عن ٣٥ ملجرام/١٠٠ مل دم.

أما الليبوبروتينات منخفضة الكثافة LDL فإنها تقوم بنقل معظم كولستزول الدم وتعتبر سببًا من أسباب تصلب الشرايين وقد عرف أيضًا أن LDL المتأكسدة ربمــا هى السبب الرئيسى فى تصلب الشرايين حيث تقوم الخلايا الأحابية monocyter بابتلاع LDL الؤكسدة بسهولة وتكون طبقات من خلايا رغوية تؤد ، إلى تصلب الشرايين. ويفضل أن يكون مستوى LDL أقل من ١٦٠ ملجورام/ ١٠٠ مل دم وإذا زادت عن ١٩٠ ملجورام/ ١٠٠ مل فإنها تعتبر مصدر خطر.

#### .. الأحماض الدمنية غير المشبعة :

لقد ظهر أن الأحماض الدهنية عديدة عد، التشبع PI ISFA و تحصوصًا من عائلة وwa قد يكون لها دور وقائي من الإصابة ؛ براض القلب (Renaud) وآحرون عائلة وwa قد يكون لها دور وقائي من الإصابة ؛ براض القلب (محصوصًا حامضي Docosahexaenoic ، Eicosapentaenoic ، فهمسا يعملان على خفض مستوى الجلسريدات الثلاثية والليبوبر رتينات منخفضة الكثافة حدًّا LDLD . وقد لوحظ انخفاض انتشار أمران القالب بسين السكان الذيبن يستهلكون السمك، وهو من المصادر الغنية بهذيان الحامضين (Leaf) و Weber .

وقد أظهرت تتاثج التدخل أن النظام الغذائى المنخفض فــى الدهــون الحيوانيــة والمرتفع فى الدهــون الغنية بالأحماض الدهنية عديدة عـــدم التشــبع قــد أدى إلى خفــض الكولسترول (Ferro-Luzza وآخــوون ١٩٨٤).

إن الأحماض الدهنية غير المشبعة تلعب دورًا فسى تنظيم مستوى كولسه برول حيث تعمل الأحماض أحادية عدم التشبع على خفض كوا سترول الدم لحه. ما دو ب أن توثر على مستوى الليبوبروتينات الثقيلة، أما الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع فإنها تخفض من مستوى كولسترول الدم مسع عملها على خفض الليبوبروتينات النقيلة، وخذا ينبغى الترازن بين هاتين الفتين من الأحماض الدهنية في غذاء الإنسان.

ويعمل حامض لينوليك Linoleic على خفض الليبوبروتيات منعمصة الكتافة، أما حامض الأوليك Oleic فتأثيره بسيط. ويشير Ferro-Luzzi و آخرون (١٩٨٤) أنه عندما تم إحلال الدهن الحيواني محل زيت الزيتون والكربوهيدرات قد أدى إلى ارتفاع ملموس في كولسترول الدم وفي الليبوبروتينات المنحفضة الكتافة Fitro للمنافقة حرى فقد أشار LDL وذلك في محاولات التدخيل الغذائي. ومن جهة حرى فقد أشار

و آخرون (۲۰۰۰) أن زيت الزيتون يحتوى على فينو لات phenols تمنع أكسدة LDL وبهذا يحمى الفرد من الإصابة بأمراض القلب.

والأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع، وخصوصًا DHA, EPA فوائد أخرى منها أنها تعمل على سلامة حدر الأوعية الدموية وإطالة الفترة اللازمة لتجلط الدم، كما أنها تكون الإيكوزانويدات eicosanoids المختلفة السابقة الذكر، والتى تعمل على خفض مستوى كولسترول الدم وخفض تجميع الصفائح الدموية وسلامة الميتوكوندريا وتضاد فعل هرمونات الابنفرين والنورابنفرين اللذين يعملان على زيادة تحليل الدهون ورفع مستواها في الدم، وأيضًا تعمل على تقليل أو منع تكويس بروتين المواض الذي يعمل على زيادة تعرض الفرد للإصابة بأمراض عديدة منها أمراض السكر وفقد الذاكرة.

# ـ الأحماض الدهنية المتناظرة (trans) :

إن الأحماض الدهنية المتناظرة (trans) الناتجة من هدر حدة الزيسوت تودى إلى ارتفاع كولسترول الليبو بروتينات المنحفضة الكتافة في بلازما الدم ولا تؤشر على كولسترول الليبو بروتينات المرتفعة الكتافة HDL (١٩٩٧ WHO/FAO). كما أنها تحل محل الأحماض الدهنية الأساسية في حدار الحلية مما يودى إلى تغير الميتابوليزم وتؤثر على الإنريمات المنتجة للإيكوزانويدات والتي لها دور في خفض كولسترول الدم.

## - الأحماض الدمنية البشبعة :

تعمل الأحماض الدهنية المشبعة على رفع كولسترول الدم لأنها تكون مع الكولسترول استر غير ذائب يسهل ترسيه، إلا أن تأثيرها يختلف حسب طول السلسلة، ولكن أكثرها تأثيرًا هو حامض البالمتيك palmitic وهو أكثرها انتشارًا أيضًا في الأغذية (Sundram) و الحرون ١٩٩٤).

أما حمض الاستاريك stearic فتأثيره حيادى (Kasta و ١٩٩٢ اموق. يبدو أن هذا يرجع إلى تحويله إلى حامض oleic أسرع من غيره.

كما يختلف تأثير الأحماض الدهنية المشبعة باختلاف الجلسريدات الثلاثية من حيث مصدرها هل هي طبيعية أو مصنعة، لأن هذا يؤثر على نمط الأحماض الدهنية الذي يؤثر بدوره علمي ميسابوليزم الليبوبروتينسات والكولسسترول (Kritchevsky ۱۹۸۸).

ويلاحظ أيضًا أن تأثير هذه الأحماض الدهنية المشبعة يختلف باحتلاف مستوى كولسترول الدم، حيث يزيد تأثيرها في رفع كولسترول الدم إذا كان مستواه أكبر من ٤٠٠ ملحم/ ١٠٠ مل بعكس حالات المستوى الطبيعي للكولسترول. كما أن مصادر الطاقة في الوجبة يؤثر على متابوليزم الكولسترول (١٩٨٨ Kritchevsky).

## ـ البروتين :

إن نقص البروتين قد يؤدى إلى رفع كولستول الدم، فالبروتين يدخل فى تكوين الليبوبروتينات الهامة فى ميتابوليزم الكولستوول وحركة الدهون. فهو يحتوى على حامض الميثايونين methyn الذى هو مصدر مجموعة الميثيل methyn اللازمة لتكوين الفوسفولييدات والكارنتين Carnitine وهى من المركبات اللازمة لميتابوليزم ونقل الدهون.

### ـ الفيتامينات والمعادن :

إن نقص هذه المناصر الغذائية مرتبط بالإصابة بأمراض القلب المنحلفة مشل فيتامينات E, C ومركبات الكاروتين تقلل من نشوء وتطور تصليب الشسرايين E, C من الميوبروتينات التأكسد التي تقلل من تأكسد الليبوبروتينات المنخفضة الكتافة LDL وكذلك تحمى الجسم من غساطر البروكسيدات والشوارد أو الأصول الحرة الضارة بالجسم.

كما يعمل فيتامين كلم على السلينيوم على حفظ مستوى معين من مرافق إنويم Q في عضلة القلب الذي يدخل في ميتابوليزم الطاقة، وعند نقصه تعجز الأنسجة عن توليد الطاقة اللازمة لها. كما أن نقص السلينيوم مرتبط بتلف الأوعية الدموية التي ترشح في الأنسجة المحيطة (١٩٧٦ NAS).

كما أن نقص الكروميوم يعمل على سوء ميتابوليزم الكربوهيدرات والدهون، لأن الكروميوم مرتبط بزيادة فاعلية الإنسولين، ويتتج عن ذلـك ارتفـاع الجلسـريدات الثلاثية في الدم (١٩٧٤ Scheig). وتكثر هـذه الحالات عنـد زيـادة تنـاول السـكر المكرر، والدقيق الأبيض وغيره من الكربوهيـدرات النقيـة حـدًا، لأن هـذا يـودى إلى نقص الكروميوم في هذه الأغذية وكثرة تناولها يـودى إلى انخفـاض المحزون منـه فـى الجسم.

ولمعادن الآثار دور أيضًا؛ إذ لهما وظائف عدة منها تنظيم ضربات القلب وضغط الدم ومنع التجلط وعدم التصاق الصفائح الدموية أو الكرات الدموية ولـذا فإن نقصها يؤدى إلى خلل هذه الوظائف.

ويلاحظ أن ارتفاع مستوى الكالسيوم في الماء العسر قد يكون له آثار سلبية في زيادة نسبة الوفيات بأمراض القلب.

#### ٣- الحالة الصحبة :

إن السمنة وارتفاع ضغط الدم ومرض السكر من العوامل المساعدة للإصابة بأمراض القلب.

- عد المتدخين يؤدى إلى زيادة الإصابة بأمراض القلب لأن تأثير أول أكسيد الكربون CO يؤثر تأثيرًا بالغًا في الأوعية الدموية ويعمل على خشونتها، مما يعمل على ترسيب أو تراكم الدهون. وللنيكوتين ضرر بالغ على عضلة القلب ويزيد من احتياجها للأكسجين، ويسرع من ضربات القلب.
- وتلهر صوفات أيضًا دور، وخصرصًا في الرحال وفي النساء بعد الرصول لسن اليس، إذ تعمل الهرمونات الأنثوية على حماية المرأة من هذا المرض، ولذا تسساوى نسبة الإصابة لديهن مع الرحال بعد سن ٥٠ سنة.

كما أن لهرمون الغدة الدرقية دور، حيث أن قابلية الفرد للإصابة تزيد بانخفاض هذا الهرمون.. كما أن زيدادة هرمون الإنسولين عند سدء الإصابة بمرض السكر يساعد على ترسيب الدهون على حدر الأوعية الدموية.

الله الفتوتو النفسس وما يؤديه من خلل في الهرمونات، ونوع العمل الذي يقرم بمه الفرد حيث أن المحترعات الحديثة أدت إلى إحلال العمل الميكانيكيي محل العمل المدوى فانخفض نشأط الجسم مما يزيد من تعرض الفرد للإصابة بسالمرض. علاوة على متاعب المهنة وظروفها حيث قد يتعرض الفرد إلى غازات مثل ثاني أكسيد الكيريت والأبخرة الضارة.

ولا يُنسى عامل الوراثة؛ فقد لوحظ أن نسبة الوفيات بأمراض القلب بين الرحال في مقبل العمر قد زادت في العائلات التي عُرف أنها تعاني من هذا المرض. المتقدية في حالة موضى القلم Cardiovascular Diseases :

ينصح مرضى القلب وخصوصًا بين أفراد العائلات التي يكثر فيها هذا المرض برجه خاص من هم أقل من ٥ سنة من الرحال ويعانون من ضغط الدم والسحنة، فإنهم يتبعون نظامًا غذائيًا معينًا تحت الإشراف الطبى على أن تحتوى وجباتهم على دهون بما لا يزيد عن ٣٠٪ من الطاقة الكلية للوجبة، على أن يكون ثلث هذه الطاقة من الأحماض الدهنية المشبعة من الأحماض الدهنية وحيدة عدم التشبع و ب من الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع على أن يكون نسبة ١٧٥٠ : ٣٠ تعادل ٤-٣ : ١ . وتجنب الزيوت المهدرجة، ملح الطعام، السوائل والمنبهات، والتدخين. وعليه أن يتناول للواد النشوية على السكرية كلما أمكن، وتجنب زيادة الوزن والإكثار من عدد الوحبات مع العمل على أن تكون الوجبة صغيرة، والإكثار من تناول الخبز الأسمر والسمك والمسمل والمنهزوات والفواكه والاحتمام بتناول الأغذية المنبة بالسلينيوم ومضادات والسمك والموابة الرياضة وتجنب الانفعالات النفسية والعصبية وأيضًا تجنب التلوث البيعى.

# : Cancer السيرطان

يعتبر مرض السرطان من أمراض العصر، وهو ثانى مرض مسبب للوفساة بعد أمراض القلب. وقد أدت التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والغذائية أيضًا إلى زيادة انتشار هذا المرض فى كل العالم للتقدم والنامى.

والسرطان مجموعة من حالات تتضمن نموًا غير محكم للخلايا في أنسجة الحسم المختلفة (الدم والنخاع...إلخ) وتبدأ بتكاثر غير طبيعي وسريع في أحد الحلايا، وتقرم هذه الخلايا السرطانية يمهاجمة الأنسجة السليمة وتحطمها، وسبب الإصابة قد يختلف في كل حزه عن الجزء الآخر في الجسم.

بالإضافة إلى العوامل الوراثية والبيئية فهناك أسباب ترجع للتغذية مشـل وحـود مواد تسبب السرطان carcinogenic في الأطعمة قد تكون طبيعية أو نتيجة الطهــي أو الحفظ... وتلعب المواد الغذائية دورًا أيضًا في تنشيط المواد المسببة للسرطان مشل نواتج الأكسدة الزائدة peroxidation للدهون، المواد الملونة الصناعية، وكذلك تنساول الدهون بكثرة والتدخين ... إلح.

ابتدأت الدراسات على مرض السرطان وعلاقته بمستوى الدهون في غذاء الفيران والجرذان منذ منتصف القرن العشرين حيث ظهر أنها تكون أكثر عرضة للإصابة بسرطان الثدي والجلد عند تغذيتها على مستويات مرتفعة من الدهون أكثر من الحيوانات التي تغذت على أطعمة منخفضة في الدهون، إلا أن هذه الدراسيات لم تُلُقَ اهتمامًا حتى ظهر من الدراسات الوبائية أن انتشار السرطان في مواقع مختلفة مسن الجسم كان أعلا في البلدان التي تعتمد في غذائها على أطعمة مرتفعة في الدهون (۱۹۷۰ Carroll). كما أظهرت دراسات Prentice به ۱۹۹۰) أن تغير نمط الاستهلاك من الأطعمة منخفضة المحتوى من الدهون إلى الأطعمة مرتفعة المحتوى من الدهون يكون مقترنًا بارتفاع في معدل الإصابة عرض السرطان في مواقع مختلفة من الجسم بين المهاجرين من اليابان إلى الولايات المتحدة الأمريكية. كما ظهر من دراسات Howe وآخرون (١٩٩٠) أن هناك علاقمة إيجابية بين المتحصل عليه من الدهون المشبعة وبين الإصابة بسرطان الثدي بين النساء اللواتي تجاوزن سن الإنجساب. كما وحد أن هناك علاقة ارتباطية إيجابية بين سرطان القولمون وبيين تناول ممرضات أمريكيات نحيفات الدهون الحيوانية، والدهون المشبعة، والدهون أحادية الرابطة غير المشبعة، وإن كانت العلاقة غير دالة إحصائيًا. ولكن أشار Willett و آخرون (١٩٩٠) أن هذه العلاقة نسبت إلى مساهمة النهون الكلية في إجمالي طاقة الغذاء.

وقد أشارت Carroll (١٩٩٤) أنه يبدأ تأثير دهـون الطـام بشـكل رئيسمي خلال مرحلة التحفيز لبدء نشوء السرطان.

وفى الدراسسات التجريبية على الحيوان، وحد أن المستريات المرتفعة من الدهون تؤدى إلى زيادة عدد الأورام فى مرحلة التحفيز، وكذلك فى حالة ارتفاع حامض اللينولييك Linoleic (٨-١٪) مع ارتفاع نسبة دهون العلمام (٨٠٪) أما ارتفاع الأحماض الدهنية غير المشبعة من عائلة و٧٠ فقد أدت إلى انخفاض الإصابة،

وأيضًا انخفاض طاقة الغذاء أدت إلى نتائج إَيَجَابِية (١٩٩٢ Ruebuck). كما لوحظ وايضًا انخفاض طاقة ارتباطية عكسية بين حامض اللينولييك linoleic والإصابة بسرطان الجلمد Fischer) وآخرون ١٩٩٢)، وأمكن منع حدوث سرطان الجلمد بتقليل كمية طاقة الغذاء (Birt).

وتوصل العلم الآن إلى معرفـة مـواد تعـوق أو تعطـل انتشـار السـرطان، مثـل تنــاول بتاكــاروتين أو فيتامينــات A أو E, C والأليــاف الغذائيــة، كــفــا ســبق ذكــره، والســلينيوم.

ويتصح بالإكثار من الفواكه والخضروات والحبوب الكاملة والألياف الغذائية ومصادر الفيتامينات السابقة الذكر، وأيضًا السلينيوم، والاعتدال في تناول الطاقمة مع توازن مصادرها والإقلال من الدهون -مع التوازن بين أنواعها حسب درجمة التشبع كما سبق- أو الأغذية المحفوظة أو المضاف إليها ألوان صناعية، ممارسة الرياضة وتجنب التوتر والتدخين.

وهناك محاولات كثيرة حول العالم لاستخدام الألوان الطبيعية بدلاً من استخدام الألوان الطبيعية بدلاً من استخراج المخلوات الكلوان الصناعية، فتمكن El Hendy وآخرون (١٩٩٦) من استخراج صبغات الألوان الخضراء من البقدونس، والحمراء من الكركديه، والصفراء من الجزر، كما أنتجوا ألوانًا أخرى من مزج هذه الألوان معًا، واستخدموها في إعداد بعض الأغدية مثل الجيلي والكيك وبعض أنواع المخبوزات، وأعطت تتاثج حيدة، بل تفوقت في الخصائص العضوية الحسية organoleplic والفيزيقية physical للمنتجات.

# : Hypertension ارتفاع ضغط الدم

يعتبر ارتفاع ضغط الدم من المشاكل الصحية المرتبطة بغيرها من الأمراض الخطرة مثل أمراض القلب والكلى... ويتتشمر ضغط المدم بمين البالغين بنسبة ١٠-٢٠٪ في العالم، وتبلغ في مصر حوالى ٢٠٪.

ريعتمد ضغط الدم على قدرة عصلة القلب على الانقباض المستمر وعلى كمية الدم الموحود في الجهاز الدورى. كما يعتمد أيضًا على قطر الشعيرات الدموية، فإذا حدث لها ضيق فإنه يؤدى إلى زيادة مقاومة الدم المتدفع إليها من الشريان، وهذا يعمل على ارتفاع ضغط الدم. ويمثل الضغط رقمين الرقم الأعلى ويسمى بالضغط الانقباضى systolic وهـ و يمثل ضغط الدم عند انقباض البطين الأيسر للقلب واندفاع الدم بقرة إلى الشرايين، أما الرقم الأسفل فيمثل الضغط الانبساطى diastolic وهو يمثل ضغط الـ دم عند انبساط البطين الأيسر. ويعتبر الضغط الانبساطى معتدلاً بــين ١٠٥ – ١١٤ مـل زئبق، وإذا زاد عن ١١٥ مل زئبق يعتبر عاليًا. وفي بعض الحالات يرتفع الضغط الانقباضى فقط فقد يصل إلى ١٦٠ مل زئبق بينما الضغط الانبساطى يكون ٩٠ مل زئبق.

وارتفاع ضغط الدم قد يكون ليس له سبب واضح و· سمى بارتفاع ضغط الدم الأولى ؛ تذا ينطبق على ٩٠-٩٥٪ من الحالات، وهنا يكون العلاج التغذوى هو الأساسى.

أما ارتفاع ضغط الدم الثانوى فهــو حالــة تكــون مصاحبــة لحــدوث حــالات مرضية أخرى مثل أمراض الكلى أو ضيق الشرايين... إلح. ودائمًــا يضاحب ارتفــاع ضغط الدم صداع، وخصوصًا آخر النهار أو ليلاً مع عدم القدرة على التركيز.

وتشير WHO/FAO (١٩٩٧) أن هناك علاقة أكيدة بين ارتفاع ضغط الـدم وبين البدانة، وكذلك ملح الطعام.

وبالنسبة للبروتين فقد ظهر فى دراسة على النباتين الذين يتصف غذاؤهم بارتفاع نسبة الدهون غير المشبعة إلى الدهبون المشبعة أنهم يتميزون بانخفاض الدم بتناولهم بمقارنتهم بزملائهم غير النباتيين، ولكن لوحظ ازدياد تدريجي لضغط الدم بتناولهم البيض وتتفق هذه التيجة مع ما لوحظ من انخفاض ضغط الدم لدى مجموعة يعانون من ارتفاع طفيف فى ضغط الدم نتيجة اتباعهم نظام غذائى نباتى (Margetts من ارتضاع طفيف فى ضغط الدم نتيجة اتباعهم نظام غذائى نباتى (١٩٨٧). وأشار Sacks (١٩٨٧) أن استبدال الدهون المشبعة بكروهيدرات أو حامض لينوليك لم يُعطو دائمًا تتائج مرغوبة.

أما بالنسبة للدهون فسإن الدراسات التي أجريت كمانت نتائجها متضاربة ولكن التعديل الذي يجرى على دهون الغذاء بهدف تحفيض دهون السدم يؤثر بطريقة غير مباشرة على ضغط السدم إذ يؤدى إلى إبطاء عملية تصلب النسرايين. وتساول مستويات مرتفعة من الأحماض الدهنية غير المشبعة يؤدى إلى انخفاض ضغط الدم المرتفع، إلا أن هذه النتيجة ليست حاسمة إذا قورنت بنتائج تقييمد تنـــاول الصوديـــوم أو تحفيف الوزن.

# التغذية في حالة ضغط الدم Hypertension

تجنب تناول ملح الطعام والمشروبات الكحولية والمنبهات وتقليل المتناول من الطاقة والدهون، على أن تحتوى الأغذية على الأحماض الدهنية غير المشبعة من عائلتي الاهروس، مع الإكثار من تناول الأغذية الغنية بالفيتامينات، مع تجنب الانفعالات النفسية أو زيادة الوزن، وتجنب التدخين وممارسة الرياضة والإكثار من الأغذية الغنية بالكالسيوم والعمل على تخفيض الوزن. وحدير بالذكر أن نسبة الإصابة تــــراوح بين ١٠٠٪ في العالم وفي مصر حوالى ٢٠٠٪ والكويت ١٦٪ والبحرين ١٧٠٪.

#### : Diabetes Mellitus مرض السكر

ينتشر مرض السكر فى دول العالم النامى وزيادة مستمرة، إذ أنه وثيق الصلـة بالتحضر والتمدن. وقد أشارت منظمة الصحة العالمية أن عدد المصابين بمرض السـكر وصل إلى ٤٠ مليون فرد (زهير السباعى ٩٩٥).

ومرض السكر حسب WHO (۱۹۸۰) هو حالة مزمنة لارتفاع نسبة الجلوكرز في الدم نتيجة لعوامل بيئية أو وراثية وغالبًا ما تتضافر مع بعضها. وقد يرجع ارتفاع السكر في الدم إما إلى عدم إفراز الإنسولين وهو الهرمون المنظم لمستوى جلوكوز الدم من خلايا بتا في البنكرياس، أو إلى زيادة العوامل التي تضاد مفعوله أو عدم حساسية مستقبلات الإنسولين لدخول الحلايا... وهذا يؤدى إلى حدوث خلل في ميتابوليزم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون... وأعراض مرض السكر الرئيسية تشمل الغيبوبة الكيتونية في المده ketoacidosis وغيبوبة السكر المجاز العصبي وتلف الأوعية الدموية للكلى ولشبكية العين، بالإضافة إلى أضرار في الجهاز العصبي الطوفي وزيادة احتمالات الإصابة بتصلب الشرايين.

رينقسم مرض السكر حسب ADA (١٩٩٨) إلى أربعة أنواع:

النوع الأول : Type I Diabetes وفيه يحدث تدمير لخلايا بتنا فى البنكوباس
 وعادة يؤدى إلى نقص مطلق فى الإنسولين.

- ۲- النوع الثاني : Type II Diabetes ويتراوح هذا النوع ما بيين زيادة في مقاومة الإنسولين مصحوب بنقص نسبى للإنسولين إلى النقص الشديد في إفراز الانسولين مصحوب بمقاومته.
- ۳- أنواع أخرى من مرض السكر متعلقة بأمراض البنكرياس، إما خلل جينى genetic defects في خلايا بتا بالبنكرياس، أو في عمل الإنسولين، أو أمراض خاصة في إفراز البنكرياس الخارجي exocrine أو الداخلي endocrine أو تأثير أدرية أو عدوى ...

# : Gestational Diabetes Militus سكر الحمل - ٤

ولعلاج مرض السكر فإن الطريق المثالي هو الذي يمنع أو يقلل حدوث الآسار الحادة للمرض وإلى تأخير ظهور بعيض التأثيرات المزمنية، بـل وتجنب حـدوث نسية كبـيرة مـن المضاعفـات (١٩٩٨ Guyton)، ســـحر البســاطي ٢٠٠٠).

ويشكل النظام الغذائي الركيزة الرئيسية لعلاج مسرض السكر لتهيئة الفرصة للعلاج الدوائي لتفعيله ولتجنب الكثير من المخاطر.

ويجب أن يبنى النظام الغذائبي لمريض السكر على الاحتياجات الغذائيــة للمريض ونسب العناصر الغذائيـة في الرحبـة (Raghavan ، ١٩٩٩ ADA وMohan و ٩٩٩٨.

# وتتميز محتويات الوجبة على :

- المطاقة: إن الاهتمام بالمحتوى الكلى للطاقة في وجبة مريض السكر يقع في المرتبة الأولى، ويجب أن يبنى على أساس الوزن المثالي للمريض والسدى يقل بنسبة ٥٪ عنه في الفرد العادى (١٩٩٩ ADA). لأن هذا يتودى إلى خفض وزن المريض البدين حيث أنه يعمل على التحكم في حلوكوز الدم ويزيد حساسية الإنسولين ويحسن من صورة الدم المتعلقة بستركيز الليبوبروتينات والسدى يشمل مخصص الليبوبروتينات المنخفضة حدًا VLDL والخفيفة LDL وزيادة المرتفعية وظائف الجسم، على أن حفض الوزن يودي إلى زيادة الاستفادة من البروتين وتحسين وظائف الجسم،

وخصوصًا الرئين، وخفض ضغط الدم المرتفع ويقلـل مـن مخـاطر العمليـات الجراحيـة (Kissehah و ۱۹۹۸ Schema و ۱۹۹۸).

ويقضل أن تحتوى الوحبة على البروتين بنسبة ١٢-٢٠٪ على ألا يزيـد عــز. ذلك حتى لا يحمدث أي ضمرر للكلمي (١٩٨٢ Brunner) ويوصسي Raghavah و Mohan (١٩٩٩) أن تكون بمعدل البروتين للبالغين ٨٠,٠٪ كجم وزن الجسم على أن يكون بين ٤٠٠٨. كجم / وزن الفرد بالنسبة مريض الكلي (١٩٩٨ Wylie)، وان تشكل الكربوهيدرات ٦٠٪ من الطاقة Morrison و١٩٩٦) الأنها تزيـد من ميتابوليم الجلوكوز داخل الخلية، ويزيد معدل تكوين الجليكوحين وتحليله في الكبد والعضلات، ويفضل أن يستمد 🖢 الكربوهيدرات من الخبز الأسمر و 🖕 من الخضروات و 🐺 من الفاكهة. ويراعي التقليل من الدهون وخصوصًا المشبعة على ألا تزيد عن ٣٠٪ مع الاهتمام بتناول الألياف من ٢٠ – ٢٥ جم، ولا تتعمدي ٥٠ حـم/ اليوم لأنها علاوة على أنها مسئولة عن زيادة حجم الوجبة، فإنها تنظم هضم وامتصاص الكربوهيدرات مما يؤدي إلى ارتفاع تدريجي في السكر وليس مفاحقًا. وقد وحدت عواطف شاهين (١٩٨٥) وإيزيس نوار وآخرون (١٩٩٦) أن إضافة الردة بنسبة ٢٠٪ إلى الخبز والكيك والمعبوزات الأحرى أدى إلى خفض تدريج. لجلوكوز المدم. هذه الوحية المرتفعة في الألياف والكربوهيدرات والمحدودة في الدهون تقلل من الاحتياج للإنسولين وتزيد من حساسيته في حدر الخلايا والأنسحة وتخفيض كولسترول الدم.

وينصبح بتعدد عند الوحبات اليومية مسن ٥-٦ وحبات مع مزاولـة الرياضـة وتجنب زيادة الوزن والتدخين والتوتر والانفعال النفسي.

## : gastric ulcer

# ترجة الاثنى عشر doudenal ulcer :

تعتبر القرحة من أمراض العصر والمدنية الواسعة الانتشار ويصاب بهما الفرد الفرد نتيجة تاكل أو ثقب فى الغشاء المخاطى المبطن لملعدة والأمعاء وإن كمان هنـاك اعتقـاد بأنها نتيجـة التــاكل أو الهضــم الذاتــى للغشــاء المحــاطى بفعــل حــامض الهيدروكلوريك و/ أو إنزيم البيسين ولكن لايزال المرض غير معروف الأسباب. وهناك بعض عوامل تساعد على حدوثها مثل التدخين، كثرة شرب الشاى والقهوة، تناول المواد الحارة والقابضة، عدم مضغ الطعام جيدًا، عدم الانتظام في تناول الطعام، كثرة تناول الإسهون، أدوية الروماتيزم، التوتر النفسى، الإجهاد العقلي، بعض أنواع الحرائيم Helicobacter-pyloti.

ومع الراحة التامة والعلاج بالأدوية لتخفيف الأعراض، ويقوم على ثلاثة أسس: أ -- معادلة حامض الهيدروكلوريك الذى تفرزه المعدة باستمرار، وهذا يشأتى بالتغذية على فترات قصيرة.

ب- تقليل إفراز الحامض وحركة المعدة، وهذا يتأتى عن طريق تناول كميات معتدلة من اللبن ومنتجاته والبيض والقشدة والزبدة والزيت، مع تجنب التوابل وخصوصًا الحارة، والمشروبات الكحولية والغازية والمنبهة. وتجنب الأطعمة المولدة للفازات مثل البصل، الكرنب، البقول، الخيار لأنها تسبب الانتفاخ الذى يزيد من الشعور بالألم.

حرب تجنب التأثيرات الكيميائية والميكانيكية، وهذا يتأتى عن طريق تناول المسواد سهلة اللوبان في الماء أو المستحلبة مع تقليل الفواكه والحنضر الطازحة وتجنب التدخين، وعلى أى حال يجب أن تكون الرحبات الغذائية عتوية على جميع العناصر الغذائية اللازمة. ويلاحظ أن نواتج هضم الدهون في الاثنى عشر يحفز من إفراز هرمون الانووجاسيرين الذي يقلل من إفراز العصارة المعدية، ولكن ينصح بتحسب الأطعمة المقلمة.

#### \_ النقسرس Gout \_

ينتج النقرس نتيجة لتغير ميتابوليزم قواعد purines في الدم ويترسب ملح هذا الحامض مع الضوديوم، ويسبب آلامًا في المفاصل وأطراف العضلات مسع ألم. ويتكون حامض اليوريك إما عن طريق الغذاء أو نتيجة تحلل purines داخليًا، وقد يرجع ذلك لأسباب وراثية أو السمنة أو كثرة تناول اللهون واللحوم والمخ والكبد والفول والعدس، وقد يصاب به الأشخاص الذين يعانون من ارتفاع ضغط المدم

ومرض السكر وأمراض القلب واضطراب الغدة الدرقية لأنه قد يزيد من إفراز حامض البوريك أو يعطل من إخراجه عن طريق الكلى. كما يزيد فمى الرحال عن النساء، وتصاب به المرأة بعد انقطاع الدورة الشهرية.

وعادة تظهـر الأعـراض إذا ارتفـع مستوى حـامض اليوريـك عـن ٢ملجـم/ ١٠٠مل دم عند الرجال، و٥ ملجم/ ١٠٠ مل دم عند النساء.

وينصح بتناول الخضروات والفاكهة لأنها تساعد على تقليل تكويس حامص اليوربك، وشرب كميات كبيرة من السوائل لأنها تساعد على تخفيسف البول، ومنح تكوين حصوة في الكلى نتيجة ترسيب حامض اليوريك.

تناول المواد النشوية وتقليل تناول الدهون، تجنب تناول الأغلية الغنية بالبيورين مثل المخ والكبد والكلى والسردين المعلب والعدس والفول الجاف وخلاصة اللحم. العمل على تقليل الوزن وتجنب التدخين والضغوط النفسية والإحهاد والمشروبات الكحولية.

#### : Liver Cirrhosis يتيف الكبد

يحدث تليف الكبد نتيجة تكوين نسيج ليفى به ندب، ويؤدى ذلك إلى فشـــل الكبد عن القيام بوظائفه الحيوية. ويتم تليف الكبد تدريجيًا، ويشعر الفرد بفقد الشهية وانخفاض شديد في الوزن وبورم الساقين.

ويحدث المرض لأسباب عديدة منها سوء التغذيبة، وخصوصًا في الجروتين، وتراكم الدهون بالجسم، وكثرة تعاطى المشروبات أو الإصابة بفيروس الكبد B أو الإصابة بالبلهارسيا حيث تصل البويضة للكبد وتستقر في الأوعية الدموية للكبد، وكذلك وحود سموم في الطعام من بينها، بل أهمها، الأفلاتو كسين aflatoxin كما يحدث تليف الكبد عند لنسداد أوردة الدم تتيجة الإصابة بأمراض القلب، أو إصابة الجهاز المناعي (١٩٩٠ Knapp).

وينصح بتناول أغذية غنية فى النشا والبروتين بمعدل ١,٢ حم / كجم وتصل الطاقة المتناولة يوميًا إلى ٢٠٠٠ كالورى، والاعتدال فى تناول الدهـون، ولابـد مـن تناول الفيتامينات خصوصًا A وبحموعة B. وتجنب الأغذية المالحة، وتجنب التدخمين وزيادة الوزن.

#### : Allergy الحساسية

تنتج الحساسية نتيجة لامتصاص كميات ضيلة من البورتين غير المهضوم وتفاعله مع الأنسجة الحساسة لهذا الجسم، ويحدث الامتصاص عن طريق الجهاز الضمى أو عن طريق المخاطبة للجهاز التنفسي، وقد يحدث الامتصاص عن طريق الجلد، وتكثر الحساسية بين الرضع والأطفال. وقد ظهر أن البيض واللبن من أكثر الأغذية المسببة للحساسية، وقد يرجع ذلك إلى أنهما من الأغذية الى تعطى مبكرًا للطفل، وقد تختفي هذه الحساسية بعد حوالي ٥ سنوات، وقد يصاب الفرد بالحساسية تيجة استنشاق الهواء المحمل بجبوب اللقاح والأثربة، وهناك أنواع متعددة للحساسية:

هناك الحساسية الجلدية وبعضها وراثي وبعضها غير وراثي :

فالحساسية الوراثية قد تصيب الأغشية المتعاطية للقناة الهضمية وترجع أسبابها إلى أكل غذاء معين، وقد تصيب الأغشية المتعاطية للعجهاز التنفسي بسبب الهواء المحمل بذرات من الغذاء، والرواقح الغذائية الطيارة. وقد تصيب الجلد بسبب تساول أنواع معينة من الأغذية، وقد يصاب الفرد بالحساسية نتيجة تساول مستحضرات علاجية قد تسبب حالة الحساسية.

أما الحساسية غير الوراثية فقد ترجع إلى الحقين بحقين تحوى مستخلصات الأعضاء مثل الكبد أو فاكسينات الفيروس، وتتميز هذه الأنواع مسن الحساسية بأنها حالات تشبه الصدمة.

وهناك حساسية غير وراثية وغير حلدية ومسبباتها غير معروفة، وأكثرها شيوعًا ما يؤثر على الأغشية المخاطية للجهاز الهضمي، وترجع إلى تعاطى الأطعمة المختوية على العامل المسبب للحساسية، وهناك أطعمة تسبب الحساسية في الإنسان البالغ، وأشهرها الذرة والمنامع، وهناك أيضًا أطعمة مبل اللحوم الحيرانية والبحرية والفواكه والخوروات والمكسرات والشيكولاتة والكاكار وعسل النحل وغيرها.

وعلاج هذا الأنواع من أمراض الحساسية هـو الامتناع عن الأطعمة المسببة للحساسية أو عن العوامل التي تؤدى إلى الإصابة بهذه الأمراض.

# a Osteoporosis مشاشة العظام

يمدث تتيجة نقص في كتلة العظام وعدم تعويض الكالسيوم المفقود في الدم، وتكون هشة عرضة للكسر. ويحدث هذا المرض إما نتيجة نقص تساول الكالسيوم، وزيادة تناول الأغذية المرتفعة بالبروتين والملح لأنها تعمل على فقد الكالسيوم مما يؤدى إلى انخفاض كثافة العظام، انخفاض الحركة لأن النشاط والحركة تعمل على تقوية العظام، وأيضًا زيادة التدخين، ونقص إفراز هرمون estrogene في المرأة، وتناول المشروبات الكحولية.

وينصح بتناول الأغذيـة الغنيـة بالكالسيوم وفيتـامين C, D وتنــاول كميــات معتدلة من الفوسفور والبروتين، والإقلال من تناول ملح الطعام حتى لا يزيـــد خــروج الكالسيوم مع إفرازات الكلى ومزاولة الرياضة وتوازن الوجبة الغذائية.

# تسوس الأسنان Dental caries :

يقصد بتسوس الأسنان هو ظهور أعراض مرضية في الأسنان يصحبها تغير في نسيج السن تؤدى إلى حدوث تجويف، ويعمل على حدوث التهابات في اللثة والفم واللوزين والمفاصل والكلي...

. وينتشر تسوس الأسنان وخصوصًا بين الأطفال، ويتراوح ما بـين ٣٠,٠ – ٥٪ بين أطفال الدول العربية ويكثر في الحضر عن الريف.

ومن أسباب تسوس الأسنان هو مهاجمة الميكروبات للسنة لأسباب لازالت غير معروفة، وقد تكون تتيجة تحريل السكر إلى مواد حامضية تسبب إذابة طبقة المينا وتلف طبقة العاج، وبوصول الجراثيم إلى لب السن تحدث التهابًا مولًا. ويعتبر الغذاء الغنى في السكر، وخصوصًا السكر الذي يضاف للغذاء من أسباب التسوس... ويزيد التسوس بزيادة كمية السكر المتناولة مثل الجلويات مع قلة تناول الخضروات والفواكه، وكذلك تركيب السن من حيث انخفاض صلابتها، خشونة العاج، التهساب اللذة، ووحود شقرق وحفر في السن، بالإضافة إلى نوع اللعاب من حيث لزوجته وضعف قلويته، كلها من العوامل التي تساعد على تسوس الأسنان.

ولهذا ينصبح بالاهتمام بتناول الأغذية الغنية في الكالسيوم والفوسـفور وفيتامين D والأغذية الغنية أيضًا بقيتامين C, B, A والفلورين وأيضًا الأغذية البروتينية لضمان سلامة تكوين الأسنان، مع الاهتمام بتناول الخضروات والفواك، وتنظيف الأسنان بعد كل وجبة، ويفضل استعمال معجون الأسنان المحتوى على فلورين.

### مرض فقدان الذاكرة Alzheimer's Diseases

سمى هذا المرض باسم الطبيب الألماني Alois Alzheimer الذي كان أول من شخص هذا المرض على أحد مرضاه عام ١٩٠٦. ومن خصائص هذا المرض انخفاض القدرة العقلية وكمثرة النسيان وعدم التمكن من عمل بعض العمليات الحسابية، وأحيانًا فقدان القدرة المكانية وقدرة تحديد الزمن. وتتشر هذه الحالة بين النساء أكثر من الرحال وعادة تظهر بين الأفراد الذين تخطوا السبعين عامًا وقد تظهر قبل ذلك.

وتشير Ensminger واتحرون (٩٩٥) أن ظهرت بعض حالات اضطراب في الكيميا العصبية وأن هناك نقص في الناقل العصبي استيل كولين والمعروف بدوره في التعلم والتذكر. وقد ينتمج هذا المرض نتيجة التهاب في المحج، فقد ظهر من الدراسات التشريحية تكون مادة interleukin IB سابقة الذكر مركزة في مناطق المخ التالفة (Simopoulos).

وقد يكون للتلوث البيمى دور فى ذلك فقد أشار Zatta و199٧) Alfrey را 199٧) أن التلوث بالألومنيوم يؤثر فى شكل الخلايا العصبيية ونشاط الإنزيمات وتكوين الناقلات العصبية. كما وحدت وفاء فرس (٢٠٠٢) أن تغذية الفيران على غذاء مرتفع فى الألومنيوم أدت إلى صغر مخ الفيران وظهور تراكمات وتجمعات فى الرصلات العصبية وانخفاض عدد الناقلات العصبية وتدهور فى ميتركوندريا المخ.

ويرصى بتناول الفيتامينات وخصوصًا الكولين الذى يتكون منه الناقل العصبى استيل كولين وكذلك إلنياسين الذى ينشط الدورة الدموية فى المنخ ومعادن الآثار. وكذلك الاهتمام بمأن يتناول الأحماض الدهنية من عائلة وبه فقد وجد Kalmijn وآخرون (۱۹۹۷) فى دراسة على ۹۰۰ وجل مسن فى هولندا أن كثرة تناول السمك كان وقاية لهم من الإصابة بحرض فقدان الذاكرة على أن تكون متوازنة مع الأحماض الدهنية من عائلة من Simopoulos) و Robinson و ۱۹۹۹). كما وحدت وفاء فرس (۲۰۰۲) أنه أمكن تقليل التدهيور الناتج فى مخ الفيوان من الألومنيوم بتغذيتها على مزيج من سن وهي وفيتامين C وماغنسيوم مع الانشخال فى النشاط والعمل المناسب.

# الباب الثاني عشر **الغذاء الصحي**

Healthy Food

# الغذاء الصحى Health y Food

#### مقدمة:

كما هو معروف أن التغذية عامل مهم لصحة الإنسان وكما يقول Brundland (١٩٩٥):

Nutrition is a key universal factor that affects and defines the health of all people.

فهناك صلة وثيقة بين التغذية والصحة من منظور حقوق الإنسان -فالتغذية عدد صحة الإنسان- فإن إتمام عمليات الميتابوليزم طبيعيًا يتطلب تناول الغذاء الصحى السليم المحتوى على العناصر الغذائية المناسبة من ناحية الكم والنوع ليتمكن حسم الإنسان من النمو والتطور والعمل والنشاط ومقاومة الأمراض المعدية وغيرها من الأمراض الأخرى والتمتع بصحة حيدة وسلامة الحالة الاجتماعية والعاطفية والمعرفية.

هذا يتطلب التخطيط الســليـم للوحبـات المحتويـة عـلـى كــل العنــاصر الغذائيــة اللازمة، وفي صورة متوازنة.

# تخطيط الوجبات Meal Planning :

#### الوجية الغذائية:

تتميز الرحبة الغذائية بخصائص معينة من حيث مكوناتها.وطرق إعدادها ومكان تناولها طبقًا للعادات الغذائية ولنوع الأطعمة وأسلوب العمل اليوسى، وكمذا المستوى الاقتصادى والاجتماعي. فمثلاً وجبة الإفطار تختلف في مكوناتها تبعًا لمكان تناولها، فهي في المنزل تختلف عما يتناوله الطالب في المدرسة أو الموظف في مكان عمله.

وبينما وجبة الغذاء تمثل الوحبة الرئيسية في المدينة، نجد أن وحبة العشــاء هــى الوحبة الرئيسية في القرية.

وتعرف الوحبة الصحية بأنها تلك الوحبة التى تمـد الفـرد بالعنــاصر الغذائيـة الأساسية وبكميات تكفى لسد لم حاجة الجسم باعتبار أن الإنسان يتناول ٣ وجبات فى اليوم.

Brundland, G. (1999). Nutrition Health And Human Rights. UN Forum on On Nutrition, SCN, New (19 - 21).

ولسهولة اختيار الأغذية، عملت قوائم تقسيم الأغذية إلى مجاميع بحيث تشمل كل مجموعة الأغذية المتشابهة إلى حد ما فيما تحتويه من عناصر غذائيــــة، وهـــذه يمكــن الاسترشاد بها عند تخطيط الوحبات.

هناك التقسيم الثلاثي الذي يقسم الأغذية إلى ثلاثة مجموعات وأيضًا التقسيم الرباعي Basic Four Food Groups وآخر يشمل سبع مجموعات غذائية الما التقسيم Seven Food Groups ويوجد تقسيم يشمل أحد عشر مجموعة غذائية ، أما التقسيم الهرمي فيشمل ستة مجموعات غذائية .

# أسس تخطيط الوجبات الغذائية :

يجب الإلمام بشروط تكوين الرحبات الغذائية، وتتلخص في الآتي :

١-تقدير احتياجات الجسم من العناصر الغذائية (ملحق ١) طبقًا للسن والجنس ونوع
 الجمه د و الحالة الصحية، وكذا الظروف الجوية.

٢-تقدير احتياحات الطاقة اليومية طبقًا للتوصيات الغذائية.

٣-تقدير احتياحات البروتين اليومية طبقًا للتوصيات الغذائية.

٤- تطرح الطاقة المقابلة لكمية البروتين من الطاقة الكلية والناتج من السعرات يوزع بين الكربوهيدرات والدهون على أن تكون الطاقة المستمدة من الدهون في حدود , ٧- ٣٠٪ من الطاقة الكلية والباقي للكربوهيدرات.

٥- المحاميع الغذائية والتنويع الغذائي.

٣-الأغذية الموجودة والمتوفرة طبقًا للموسم، مع الأخذ في الاعتبار أسعار الأغذية.

٧-الحالة الاقتصادية (داخل الأسرة) والحالة الاجتماعية (العادات والتقاليد).

بالإضافة إلى ما سبق، هناك بعض النقاط تعتبر هامة عند تخطيط الوحبات، منها:

١-النظافة والخلو من الشوائب ولليكروبات المرضية والسموم.
 ٢-أن تكون واتحة الوحية حيدة.

٣-أن يكون مظهر الغذاء حيدًا ولونه زاهيًا، ويفضل تحضيره قبـل الاستهلاك مباشـرة
 و تقديمه في صورة حيدة مبهجة.

٤-القابلية للهضم، مع احتوائه على كغية مناسبة من الماء والألياف لمنع الإمساك.

التنوع حتى يفى باحتياجات الجسم من المكونات الضرورية، وحتى لا يحل الفرد
 فالتشريق والتغيير فى تقديم الوجبة من الأشياء التى تزيد من التقبل على الطعام.

# تقسيم الأغذية :

التقسيم الثلاثي:

فيما يلي التقسيم الذي يضم المجموعات الغذائية إلى ثلاثة فقط (حدول ١٦-١):

# ١- مجموعة أغذية الطاقة:

- وتشمل المواد الكربوهيدراتية (شوية - سكرية) مثل الخبز - الأرز - المكرونسة -القمح - الذرة.

- المخبوزات والسكرات، وتشمل السكر - العسل - المربي.

- الدرنات، وتشمل بطاطس - بطاطا - قلقاس.

- المواد الدهنية (دهون - زيوت).

#### ٧- مجموعة أغذية البناء:

- وتشمل المراد البروتينية (حيوانية، نباتية) لحموم حمراء وبيضاء، أسماك -البان ومنتجاتها - بقول - مكسرات - بيض.

# ٣- مجموعة أغذية الوقاية :

وتشمل الخضر والفاكهة (فيتامينات – أملاح – ألياف).
 أمثلة تكوين الوحبات طبقًا لتقسيم مجموعات الأغذية. حدول (١٢ – ١).
 جدول (١٣ – ١) أمثلة للأغذية طبقًا لمجموعات الأغذية

الطاقة	بمیالی ٪	كيب الك	الر	كميات	المجموعات الفذائية
كالورى	كربوهيدرات	دهن	بروتين	الغاء	اللازمة
					مجموعة الوقاية :
13	٣	-	١	۱۰۰ جرام	۱ – معضر ورثية
1,1	1+	-	١.	۱۰۰ جرام	٢- موالح
77	' 1		7	۱۰۰ حرام	٣- خضر وقاكهة أخرى
					مجموعة البناء :
177	١٠	1.	٨	۲۵۰ جرام	٤ – ألبان ومنتجاتها
319 -	-	۱٤	7.7	۱۰۰ جرام	ه- سلوم أسماك
					ييض – بقوليات ومنتحاتها
					مجموعة الطاقة :
7.5.1	٠. ا	١	Α	۱۰۰ حرام	٧- حبوب ومنتجاتها
4+	-	١٠	-	۱۰ جرام	٧- دهون وزيوت
Y44	79	۳۰	77	٧٦٠	الجعوع

# التقسيم الرباعي:

وفيه قسمت الأغذية إلى مجاميع groups بحيث تشمل كل نجموعة الأغذية المتذابهة إلى حد ما في محتواها من العناصر الغذائية، وهي : مجموعة اللبن ومنتجائه، مجموعة الأغذية البروتينية، مجموعة الخضروات والفواكه، ومجموعة الخير والحبوب ومنتجاتها (حدول ٢-١-٢).

جدول (٢ ٩ - ٢) الجاميع الغذائية الأربعة

ملاحظات	بها	الكمية الموصى	المجاميع العذائية
الكوب يعادل ليلستر	۲-۳ کرب	أطفال أقل من ٩ سنوات	بحموعة اللبن ; منتحاته
ويمكسن استبدال اللمبن	٣-\$ كوب	أطفال من ٩-١٢ سنة	
بحوالي ٣٠ حسم حسبن أو	۽ کوب	أطفال في سن البلوغ	
کوب زبادی او لبن رایب	۲ کوب	كبار السن	
	۳ کوب	الحوامل	[
'	۽ کوب	للرضعات	
تقدم يوميًا	بيضة واحدة أو	قطعة لحمم بحجم الكف أو	بحموعسية اللحيسوم
	وليبات المطيوحية	ححم ثلثى كـوب من البة	والسممك والبيسض
	لة الحم	(۱/۲ طبق) أو سمكة متوسم	والبقول
تقدم بمعدل ٤ وحدات	وكو صفراء	" خضروات وفواكه خضرا:	بحموعــة الخضــــروات
يوميًا بما يصادل ١/٢ طبق	(وحدة واحدة)		والغواكه
عضار + ثمسرة مسوالح +	(وحدة واحدة)	* موالح أو كرنب	
المسرة فاكهسة + درنسة	که (وحدتین)	" بطاطس وخضروات وفوا	
بطــــاطس. وتقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
الخضروات الورقيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
مرات في الأسبوع			
" الشريحة - ١/٢ رغيف	لخبوزات الصنعة	" أربعة شرائح من الخبر أو ا	بحموعة الخميز والحبوب
* الرحدة - ١/٢ - ٢/٣		* وحدة من الحبوب الطهية	ومنتحاتها
طبق من الحبوب المطهية		" أرز، مكرونة، قمح	

ويلاحظ فى التقسيم الرباعى للأغذية أنه لم تذكر اللحون أو الزيوت كمحموعة غذائية، حيث أنه اعتمد على تناولها عادة ضمن أغذية الإنسان، فبعض الأغذية تحترى على الدهون كاللحوم والألبان والبيض، كما أن الدهون والزيوت تضاف أثناء إعداد وطهمي بعض الأطعمة بهدف جعلها أكثر استثاغة. وعمرمًا فالدهون والزيوت تعتبر مصدرًا هامًا للطاقة، علاوة على الأحماض الدهنية الأساسية والفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون.

# التقسيم السباعي:

أما المحاميع الغذائية السبعة، فهى أكثر تفصيلاً، حيث تقسم مجموعة الخضروات والفواكه إلى ثلاثة بحمارعة تختص واحدة منها بالخضروات الخضراء والصفراء كمصدر لفيتامين (A)، ومجموعة ثانية خاصة بالموالح والطماطم كمصدر لفيتامين (C)، ومجموعة ثالثة تضم باقى الخضروات والفواكه والبطاطس، هذا بالإضافة إلى مجموعات اللبن والروتين والحنيز والحبوب سابقة الذكر، وهناك مجموعة سابعة خاصة بالدهون. (حدول ١٢-٣).

# التقسيم إلى ١١ مجموعة غذائية :

أما التقسيم األى يشمل أحد عشر مجموعة غذائية، فتضم:

بحموعة اللبن ومنتجاتها - بحموعة السمك واللحم والدواحن - بحموعة البيض - بحموعة البيض - بحموعة البيض - بحموعة البيض - بحموعة البيض المواخ واللقيسة ومنتجاتها - بحموعة المواخ والطماطم - بموعة البطاطس - بحموعة الفراكه والخضروات الأعرى - بحموعة الزيوت والدهون - بحموعة السكريات والحلوى.

أى أن في هذا التقسيم، قسمت مجموعة البروتينات إلى ثلاثة أقسام :

قسم يش ل البروتينات الحيوانية من لحوم ودواحن وأسماك وآخر يشمل البقول والمكسرات، أما البيض فخصصت له مجموعة خاصة نظرًا لتميزه بوحرد نسبة من بعض العناصر، وكذا مجموعة الخضروات فقمد خصصت لها أربع مجماعيم، كما خصص للسكريات مجموعة، وللدهون مجموعة. ويلاحظ أن استعمال هذه القائمة الأخيرة لاختيار الأطعمة يؤدى إلى ضمان أكثر لوحود كل العناصر الغذائية في الو بات، ولكن كثرة عدد الجادي يتجعل من الصعب تذكرها.

جدول (٢ ٩-٣) المجاميع الغذائية السبعة

العناصر الدائية	ما يلزم الفرد يوميًا	المجموعة
الموجودة ليها		
(مولد) فیتسامین (A)،	واحد أو أكثر من إحداها	خضروات خضراء
حمامض الامسكوربيك		وصفراء
والحديد'		
حامض الاسكوربيك	وأحد	الموالح والطماطم
فیتامیناد"، و معادن	اثنان أو أكثر	البطاطس وباقى الخضر
ا رنا		والفواكه
وسليلوز		
كالسيوم - ريبوفلافين	الأطفال : ٢ - ٣ كوب	اللبن ومنتجاته
-	الكبار : ١ – ٢ كوب	
بروتين – فوسفور		
بروتـــين- فوســـفور –	- تصيب من اللحم أو الدواحن	اللحوم والدواجن
حديد	يوميًا	
فیتامینات ب	- ؛ بيضات أسبوعيا، كما يمكن	السمك والبيض والبقول
	اســــتعمال البقــــول محــــــل	
	البروتينات الحيوانية	
ثيامين – نياسين	۳ شرائح	خبز - دقيق
ريبوفلافين – حديد		حيوب ومنتجاتها
كربوهيدرات - سليلوز		
فیتامین (A) – و دهون	۲ – ۳ ملعقة	زبدة وقشده

وعادة يضيف الفرد سكريات وحلوى لاستكمال ما يلزمه من الطاقة.

# المرشد الغذائي الهرمي :

تبدأ بقاعدة الهرم على النحو التالى، وفيه تنقسم المحاميع الغذائية إلى ستة مجاميع (شكل ١-١٠).

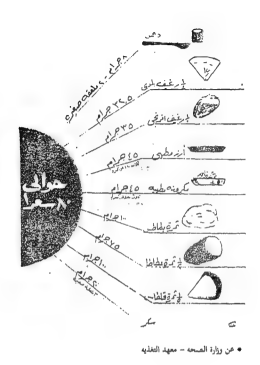


شكل (١-١٠) المرشد الغذائي اليومي - الهرم الغذائي

- ١- محموعة الخبز ومتتحاتها : ويتناول الفرد فيها من ٦ ١١ وحدة، وفقًا لا حتياحاته.
  و تضم المحبوزات المصنعة والمكرونة والأرز والحبز ومنتحاته، والمربى والعسل، ويتخلل هذه المحموعة سكريات إما مضافة أو موجودة طبيعيًّا في الأغذية.
- ٣- مجموعة الفراكه: وتشمل جميع أنواع الفراكه. ويتساول الفرد منها ٢ ٤ وحدات يومية وفقًا لاحتياحاته.
  - ٣- محموعة الخضروات: ويتناول الفرد منها ٣ ٥ وحدات.
- ٤- بحموعة اللحوم وبديلاتها: وتشمل اللحوم الحمراء المختلفة والدواحن والأسماك
   والبقول الجافة والبيض والمكسرات. ويتناول الفرد منها ٢ ٣ وحدات وفقًا
   لاحتياجاته اليومية.
- ه-جموعة اللبن ومنتجاته: وتشمل اللبن والزبادى والجين والآيس كريم، ويتناول الفرد
   منها ٢ ٣ وحدات يوميًا.
- ٢- بحموعة الدهون والسكريات: وتشمل الزبد والزبيرت والسكرات والدهون، قد تكون طبيعية مرحودة بالفذاء (كما هو موضح بالرسم) أو مضافة إلى الأغذية. أما السكريات هنا فتكون مضافة، ويتناول الفرد منها القدر الضفيل بقدر المستطاع من هذه المحموعة.

#### بديلات الطافة :

ويوضح شكل (۱۲-۲) بديلات الطاقة التى تعطى حوالى ۸۰ سعرًا، يمكن الاسترشاد بها جميعًا فى تكويسن الوحبات. ويوضيح حمدولا (۲۱-2) و(۱۲-٥) بعض بديلات الطاقة والبروتين المتكافئة.



شكل (۱۲-۲) بديلات الطاقة

جدول (۱۲-٤) بديلات الطاقة المتكافئة كل كمية تعطى ٥٥٠ سعرًا

. الوحدة	الكمية بالجرام	الصنف
رغيف وربع	10.	خبز بلدی آسمر
نصف کوب کبیر	1	دقيق قمح
نصف کوب کبیر	1	أرز حاف
كوب	١	مكروتة حافة
ه تمرات متوسطة الحجم	ŧ	بطاطس
٢ ملاعق كبيرة	1	سکر
طبق صغير	140	عسل أسود
۲ غمرة	٣٠٠	بطاطا حافة
۲ ملعقة كبيرة	٤٠	زيوت نباتية

جدول (٢ ١-٥) بديلات البروتين المتكافئة كل كمية تعطى حوالي ١٨ جرام بروتين

الوحدة	الكمية بالجرام	الصنف
حجم بيضتين	1	لحم مشفى
ريع فرخعة	1	فراخ مشفية
سمكة متوسطة	1	سمك مشفى
حجم ٣ بيضات	14.	حبن أبيض كامل الدسم
حج بيضة ونصف	٧٠	حین رومی
حجم بيضتين	1	حين قريش
كوبان ونصف كبيران	٤٥٠	لبن حليب
طبق کبیر	٧٠	فول حاف
عدد ۽	١٤٠	بيض بلدى
سبعة مكاييل ونصف	٧٠	لبن حاف
طبق كبير	٧٥	بقول حافة
رغيف ونصف	١٨٠	خبز بلدى

# أمدالة للأغذية وبديلاتها أ

يقصد ببدائل الأغذية كمية الأغذية المختلفة التي تعطى نفس القيمة السعرية.

أولاً: معادلات الأغذية التي تحتوى على بروتينات حيوانية أو نباتية وكل

وحدة تحتوى على حوالي ٢٢٠ كالورى:

# أ - أغلية قليلة الدهن:

۱- ۲۵۰ جم سمك بلطى أو دنيس مسلوق أو مشوى

۲- ۳۰، جم سمك موسى أو مرجان ۲۰۰ جم سمك مياس مسلوق أو مشوى

۳- ۲۲۰ جم جبن قریش

٤- ٢/٣ كوب علس أصفر مطبوخ بدون دسم

٥- كوب عدس بجبة مطبوخ بدون دسم

٦- كوب فول نابت أي عشرة ملاعق كبيرة

### ب- متوسطة الدهن:

١- ١/٤ فرخة مسلوقة أو مشوية

۲- ۲۰ ۱ جم لحم بتلو مسلوق أو مشوى

٣- ١٠٠ جم علبة تونة

٤- ١٠٠ جم سردين علب مصفى الزيت

٥- ١٥٠ جم سمك بورى مسلوق أو مشوى

# ج- كثيرة الدهن:

١- ٧٥ جم لحم ضاني مسلوق أو مشوى (غير الضلوع)

۲- ۷۵ جم لحم بقری معلب

۲- ۲۰ جم سجق مسلوق

٤ - ٦٠ جم جبنة شيدر

٥- ١٢٠ جم جبنة دمياطي

- كوب فول مدمس مطبوخ - ٢ ملعقة زيت صغيرة

أ كلية الطب - جامعة الإسكندرية.

```
٧- ٩ طعمية متوسطة
                                           ٨- ٤ بيضة متو سطة مسلوقة
ثانيًا: معادلات الأغلية المحتوية على بروتينات حيوانية أو نباتية وكل وحدة
                                    تحتوى على ١٠٠ كالورى:
                                            ١- كوب لبن بدون دسم
                   ٦- ٢٥ جم حبنة شيدر
                                             ۲- ۲/۳ کوب لبن بقری
٧- ١/٣ كوب عنس أصفر مطبوح يدون دسم
                                          ۳- ۱/۳ کوب لبن جاموسی
۸- ۱/۲ کسوب فسول مدمسس (۵ ملاعستی
       كبيرة + ملعقة زيت صغيرة)
                                            ٤- ١٠٠ جم حبنة قريش
         ٩- ١/٢ كوب عنس بجية مطبوخ
                  ١٠- ٢ بيضة متوسطة
                                             ٥٠ - ٥ حم حبنة بيضاء
     ثالثًا : معادلات الأغلية الدهنية وتعادل كل واحدة منها ١٠٠ كالورى
                  ٤- ٣٠- مطة
                                               ١- ملعقة زيت كبيرة
     ٥- ٨ زيتونة أسود متوسطة الحجم
                                              ٢- ملعقة مسلى كبيرة
   ٦- ١١ زيتونة أخضر متوسطة الحجم
                                                   ٣- ١٢ جم زيدة
             رابعًا : معادلات الفواكه وكل وحدة تحتوى على • ٥ كالورى
                                      ١- برتقالة صغيرة أو كوب عصير
              ٧- تينة متوسطة الحجم
       ٤- كمثرة واحدة صغيرة الحجم
                                      ٣- حوافة واحدة متوسطة الحجم
                                                    ٥- نصف موزة
             ٦- نصف كوب فراولة
        ٨- اثنتين بلح طازج أو أمهات
                                             ٧- نصف بطاطا متوسطة
١٠-١٠ حبة عنب أو ١/٤ فنجان عصير
                                           ٩- عدد ٤ مشمش متوسطة
                                             ١١- نصف برتقال بسرة
                  ۱۲ - نصف مانجو
                                             ۱۳- نصف حریب فروت
     ۱۵۰-۱۶ جم بطيخ
                                                  ١٥٠ - ١٠٠ جمم شمام
           خامسًا : معادلات أغذية كربوهيدراتية وكل وحدة ٧٥ كالورى:
```

 ٥ ملاعق صغيرة سكر ناعم أو ٥ قطع سكر ماكينة صغيرة ۱ – ۱/٤ رغيف بلدى

٢- ١/٨ رغيف فينو ٢- ملعقة عسل نحل كبيرة (٢٥ حم)
 ٣- ٢٠ حرام توست أو ٢ شريحة ٧- ملعقة عسل أسود كبيرة
 ١/٢ كوب أرز مطبوخ (٥,٥ ملعقة ٨- ملعقة مربى كبيرة
 ٢- كوب لوبيا أو بسلة مسلوقة

سادسًا : معادلات خضروات وكل وحدة تحتوى على ٥٥ كالورى :

أ - ٢٠٠ جم بها ٥/ كربوهيدرات:

باذنجان بلدی أبیض أو أسود – بامیة – حرجیر – خوشوف – قرنبیط – خس – خیار – سبانیز – طماطم – فاصولیا خضراء – فلفل رومی – کوسة ب– ۱۰۰ حم أو ۱/۲ کوب مسلوق تحتوی علی ۱۰٪ کربوهیدرات :

بسلة خضراء - بصل بحيرى - بصل صعيدى - ملوخيسة - جنزر بلدى - فول بلدى أو رومي أخضر

حد - ٥٠ حم تحتوى على ٢٠٪ كربوهيدرات :

بطاطا - بطاطس - قلقاس

# أمثلة لأكلات يومية مختلفة في محتواها من الطافة:

أولاً: غذاء يعطى ٥٠٥ سعر حرارى في اليوم الكامل تقريبًا:

كالورى	غذاء
۲1.	رغيف بلدى
٨٣	۱/۳ کوب لبن جاموسی
1	، ٥ حم حبنة
14.	٢ وحدة خضار + سلطة
10.	فاكهة – ٣ وحدة
£ £ .	لحم - ٢ وحدة
770	زيت – ۲٫۵ ملعقة كبيرة
3 7	٤ ملاعق سكر صغيرة
1 £94	

موزعة كالآتي، ويمكن أن تستخدم المعادلات:

عشاء وحدة تحضار + سلطة خضراء وحدة لحرم غير سمينة وحدة ناكهة الدهنيات المصرح بها ٢,٥ ملعقة كبيرة	غداء ۱/۶ رغیف وحدة خضار وحدة لحم غیر سمینة سلطة عضراء ۲ وحدة فاكهة	<u>فطار</u> ۱/۶ رغیف ۱/۷ کوب لبن ۵۰ حم شای + سکر

ثانيًا : غذاء يعطى ٢٠٠٠ كالورى في اليوم الكامل تقريبًا :

كالورى	غذاء
77.	 ۲رغیف عیش
175	آپ کوب لبن حاموسی
1	۲ ، ٥ جم حبنة
<b>o</b> :	٣ وحدة عضار + سلطة
Y + +	فاكهة – ٤ وحدة
££.	لحم – ۲ وحلمة
710	٣ ملاعق زيت كبيرة
٦٤	ه ملاعق سکر صغیرة
Y . 1 1 1 1	

موزعة كالآتي، ويمكن استخدام المعادلات :

فطار
<u></u> ب رغیف
Y
کرب لبن حا
۲۰ جم حبنة
شای – سکر
ساي سار

ديثياء الغداء ماعدا الجبن وغيف المراعى المراعى المراعى المراعى المراعى المراعى المراعى المراع المرا

# ثالثًا - غذاء يعطى ٥٠٠٠ كالورى في اليوم الكامل تقريبًا:

كالورى		غـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٨٠		۲۰۰۰ رغیف عیش
Y £ A	تاموسى	۳ کوب لبن ۔
Y	نبئة	۰۰ ا جمم ج
Y · ·	دة + سلطة	خيار ۽ وحا
<b>£ £</b> •	ā	لحم ۲ وحد
۲.,	<i>ح</i> لة	فاكهة ؛ و-
۳٦٠	ے کبیرہ	\$ ملاعق زي
٨٠	كر صغيرة	ه ملاعق س
Y • • A		
عشاء	غداء	فطار
رغيف	رغيف	١/٢ رغيف
دهون المصرح به يوميًا	٢ وحدة خضار	كوب لين
والدهون ۽ ملاعق کبيرة زيت	وحدة لحوم	٥٠ جم جيئة

ع ملاعق كبيرة عدس وحدتين فاكهة والسكر ٥ ملاعق صغيرة
 ١/٣ ملعقة زيت صغيرة

شای + سکر

# التوازن الغذائي Dietary Balance

يتناول الإنسان الغذاء كى يحافظ على صحته، لتستمر الحياة والحركة والنشاط إلا أن هذا الغذاء لابد أن يكون مناسبًا من حيث الكم والنبوع كى يودى وظائفه على أكمل وحه، فإن النقص أو الزيادة فى أى عنصر بالنسبة لاحتياج الإنسان من جهة وبالنسبة لغيره من العناصر الأخرى قد يؤدى إلى حالات من عدم التوازن بين العناصر الغذائية تعطل أو تويد من حدوث بعض العمليات والتفاعلات الحيوية داخل الجسم قد تضر الحسم بصورة أو بأحرى، ولهذا ينبغى أن يكون هناك استيفاء لحاجة

الإنسان من العناصر الغذائية المحتلفة مع التوازن بين العنــاصر الغذائيــة بعتــهــا البعـص حتى تؤدى وظائفها بالصورة وبالمستوى المطلوب للجسم، ولهذا ينبغــى توفـير التغذيــة المتوازنة للجسم.

التغذية المترازنة Balanced Nutrtion : هي إمداد الجسم بجميع العناصر الغذائية الأماسية بالكميات والنوعيات والنسب المناسبة حتى يكون بنيان الجسم طبيعيًا ويقوم بوظائفه بطريقة طبيعية كما يسمح للجسم بتخزين كميات مناسبة من هذه العناصر الغذائية في أنسجة الجسم لوقايته من التعرض لحالات سوء التغذية، والمعروف أنه لا يوجد غذاء أو طعام واحد يحتوى على كمل العناصر الغذائية، فكل غذاء أو طعام ينقصه واحد أو أكثر من عنصر غذائي، ولهذا لا يمكن الوصول إلى التغذية المتزنة إذا اعتمد الفرد على غذاء أو طعام واحد، ولهذا ينبغى خلط أو دميج بجموعة من الأغذية والأطعمة حتى يمكن الحصول على وجبة متوازنة من الناحية التغذية.

إن الوجبة المتوازنة Well-balanced من أى خبر بيط بالجسم أو بحدث داخل الحسم، إن كثيرًا من الحالات الضارة تكون عادة ضرر يحيط بالجسم أو بحدث داخل الجسم، إن كثيرًا من الحالات الضارة تكون عادة مرتبطة بالتغذية السيئة Malnutrition سواء أكان زيادة أو نقصًا عن حاجة الجسم، كما أظهرت العديد من الدراسات أنه عندما ارتفعت نسبة الأغذية التي تؤكل طازجة بدون طهو مثل السلطة الخضراء أو الفاكهة في غذاء الأفراد المدحنين فإن ذلك أدى إلى تجنبهم التدخين، كما ظهر أنه عندماكانت الوجبات محتوية على أغذية أحتيرت عشوائيًا بدون تخطيط وكان ينقصها العديد من مجموعة فيتامينات B والزنك أدى هذا إلى زيادة رغبتهم في التدخين وخصوصًا مع شرب القهوة.

إن عملية هضم الغذاء وامتصاص نواتسج الهضم تحتاج إلى تــوازن فــى بعـض العناصر بعضها لبعض ويوحد أمثلــة كثـيرة لتــأثر عمليتــى الهضــم والامتصــاص نتيجــة لزيادة بعض العناصر بالنسبة لغيرها، فمثلاً إذا كنا نعتبر أن وجود الأليــاف فــى الغــــاً، لازم لإسراع عملية الهضم وتنظيمها إلا أن زيادتها عن الحد اللازم تعيقها.

بالإضافة إلى ذلك فيان التوازن بين الأحماض الأمينية يلعسب دورًا فمى امتصاصها مما قد يؤدى إلى حدوث نقص فى بعضها وقد يؤثر فى عملية بناء المروتين أو بناء هرمون معين أو نماقل عصبى Neurotransmitter والمعروف أن هذه الناقلات العصبية لازمة لعمل المخ والجمهاز العصبى مثل Serotonin الذى يتكسون مـن الحامض الأمينى Tryptophan فإذا لم يمتص هذا الحامض الأمينى نتيجة وحود أحماض أمينية أخرى منافسة فإن تكوين Serotonin يتأثر.

علاوة على ذلك فإن هناك بعض مضادات الفيتامينات مثـل المـادة البروتينيـة avidin الموحودة في زلال البيض والتي تعيق الاستفادة من فيتامين Biotin ولكن يمكن تثبيط هذه المادة عن طريق المعاملة الحرارية للبيض نتيجة لتفيير طبيعة هذه المادة.

هذا يوضح أهمية الحرص عند احتيار غذاء لفرد على أن يكون هناك توازن بين العناصر الغذائية مع خلوه من المواد الضارة أو تلك النسى تعيق امتصاص العناصر الغذائية أو المثبطة للإنزيمات ... إلخ.

ويمكن التوصل إلى الوجبة المتزنة باتباع عدة مر احل تتلخص فى التعرف على الاحتياحات الغذائية اليومية للفرد مع معرفة محتوى الأغذية والمـــأكولات مـن العنــاصر الغذائية حتى يمكن اعتيار الأغذية المناسبة هذا مع التأكد من سلامة الفرد صحيًا.

# ومن جوانب التوازن الغذائي :

- التوازن بين العناصر الغذائية المولمة للطاقة وهـى الكربوهيــدرات والدهــون
   والبروتينات.
- أن يكون هناك نسبة معينة وهى الأكبر من الكربوهيدرات فى صورة أغذية نشوية
   أما الباقى فيمكن أن يكون من أغذية سكرية.
- عند اختيار الأغذية البروتينيسة يراعى أن يكون هنـاك تـوازن بـين الـبروتين النبـاتى
   والبروتين الحيوانى على أن يكون نمط الأحماض الأمينية الداخل فى تكويسن الوحبـة
   مناسبًا.
- بالنسبة للأغذية الدهنية لابد أن يكون هناك توازن مناسب من الدهون المشبعة والنهون غير المشبعة سواء وحيدة عدم التشبع أو عديدة عدم التشبع.
- لابد أن تفى الوجهة الغذائية باحتياجات الفرد من الفيتامينات والعناصر المعدنية حتى
   يمكن أن يكون هناك توازن بين بعض الفيتامينات إلى بعضها وإلى بعض العناصر
   المعدنية، حتى يمكن أن تتم العمليات الحيوية للجسسم بطريقية طبيعينة تفسى
   باحتياجات الجسم.

 لابد من توفير القسط الوافر من الماء، مع خلو الغذاء من أى مادة تعيق عمليات الحضم والامتصاص والمتابوليزم.

أولاً: التعرف على الاحتياجات الكلية للطاقة الغذائية اليومية للفرد عن طريق معرفة السن، الجنس، الوزن، الطول ونوع العمل الذي يؤديه الفرد سواء أكان عملاً خفيفًا أو متوسطًا أو ثقيلاً، مع أخذ الظروف الجوية في الاعتبار وأيضًا الحالة الصحية والنفسية للفرد ويمكن حساب الطاقة الكلية:

- إما من الجداول الخاصة أو بمعدل خاص بالكالوري / وزن الجسم / اليوم.

- تحسب نسبة الطاقة المستمدة من كل عنصر من العناصر المولدة للطاقة كما يلي :

٠١ - ٧٠ ٪ كالورى مستمدة من البروتين.

٠٠ - ٢٠ ٪ كالورى (تزداد ٣٠٪ للطفل والرياضيين) مستمدة من الدهن.

٥٥ - ٧٠ ٪ كالورى مستمدة من الكربوهيدرات.

مثال : شخص يحتاج إلى ١٨٠٠ كالورى في اليوم.

يكون توزيع مصادر الطاقة الكلية كما يلي :

يستمد من الكربوهيدرات = ١٨٠٠ - ٥٤٠ = ١٢٦٠ كالورى - تترجم هذه الطاقة إلى عناصر غذائية :

٠٨٠ ÷ ٤ = ٥٤ جم بروتين

۹ ÷ ۲۳ + ۹ = ۶۰ جم دهن

۱۲۲۰ ÷ ٤ = ٥ ۳۱ حم كربوهيدرات

- تختار أنواع الأغذية حسب محتواها من العناصر الغذائيسة ويمكن الاستعانة بجمداول تحليل الأغذية (ملاحق ٤، ٥، ٦) على أن تفى باحتياحات الفرد ويمكن أن تقسم على ثلاثة وجبات على أن تفى كل وجبة بثلث احتياحات الفرد أو أن كمل من وجبتى الفطار والعشاء تفي بربع الاحتياحات اليومية وأن وحبـة الغذاء تحد الفرد بالباقي أي نصف الاحتياحات.

وكما هو معروف فإن التوازن بين العناصر المولدة للطاقة مفيد للجسم حتى يؤدى كل عنصر وظائفه على الوجه الأكمل أى أن الكربوهيدرات تكون هى المصدر الرئيسي للطاقة وفي نفس الرقت تكون كمية الكربوهيدرات كافية لإتمام احتراق الدهون إلى طاقة مع ثاني أكسيد كربون وبخار ماء فلا تحدث حالة الحموضة الكيترنية المحدونة متكون في حالة نقص الكربوهيدرات فلا يتم احتراق الدهون وتكوين مواد كيتونية مثل حامض الإنزيمات وغيرها مما يغير من درجة حموضة المدم والا تكون مناسبة لعمل الإنزيمات وغيرها وهذا ينتج عنه تعطيل أو تغيير في التفاعلات البيوكيميائية من حيث السرعة والكمية والنواتج مما قد يكون له آثار ضارة بالجسم، كما أن نقص الكربوهيدرات يؤدى إلى استحدام البروتين في توليد الطاقة وينتج عن ذلك تولد مواد نتروجينية مثل حامض البوليك واليوريا وهذه لابد من التخلص منها عن طريق الكلي أى إحهادها علاوة على أنه مصدر غير اقتصادى للطاقة، وكذلك حرمان الجسم من الأحماض الامينية وخصوصًا الأساسية وينتج عن ذلك فشل النمو والصيانة.

أما في حالة زيادة تناول الكربوهيدرات فإنه يؤدى إلى ارتفاع الوزن والبدانة مما قد يؤدى إلى مخاطر الإصابة بمرض السكر، الأرعية الدموية، القلب والضغط ... إلخ، وفي نفس الوقت تكون كمية البروتين المتناولة غير كافية لسد حاجة الجسم من الأحماض الأمينية اللازمة للبناء والصيانة، كما أن كمية الدهون تكون أقبل من الاحتياج فلا تفي باحتياج الجسم من الأحماض الدهنية الأساسية كما أن هذا يؤشر على امتصاص العناصر الغذائية الذائبة في الدهون مثل فيتامينات A.D.E.K.

- تختار الكربوهيدرات على ألا تزيد نسبة الطاقة المستمدة من السكريات أو الحلوى أى السعرات الجوف، (Empty Calories) عن ١٠ ٪ من الكالورى المستمدة من الكربوهيدرات أى أنه في هذا المثال:

۱۲۹۰ کالوری  $\times \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = 1۲۲$  کالوری مستمدة من السکریات أی تعادل :

۲۱، ۵ ÷ ۵ = ۲۱، ۵ جم سکر او حلوی "

فإذا كان مقدار الأغذية الكربوهيدراتية = ٣١٥ جم وأن ۲۱٫۵ جم سكر أو حلوى

إذن الأغذبة النشوية = ٥ ٣١ - ٣١,٥ = ٢٨٣,٥ حم أغذية نشوية.

- تختار الأغذية البروتينية على أن تكون النسب المفضلة المقرحة هي ٢٥ - ٤٠ / من مصادر حيوانية والباقي أي ٦٠-٧٥ ٪ من مصادر نباتية وهذا لضمان أن يحصل الجسم على كل الأحماض الأمينية الأساسية اللازمة له وتقليل تحويلها إلى الأحماض الأمينية غير الأساسية وذلك لأنها تدخل في تكوين مركبات هامة في الجسم مثبل دخول الحيامض الأميني glycine لتكوين الهيموجلوبين، والسلسلة البتيدية الثلاثية glutathione وهي كمادة مضادة للتأكسد، وحامض الحيوريك Hippuric acid الذي يعمل على تخليص الجسم من المواد الضارة إلى البول، أحماض وأملاح الصف اء، وهي تساعد في هضم الدهون وفي هدم الكولسية ول كميا أن حمامض الجلوتاميك glutamic وحامض الاسبرتيك aspartic يدخلان في العديد من عمليات الميتابر ليزم، كما أن حامض الـ glutamic الذي يساعد على تخليص المخ من المراد النترو جينية الضارة، والحامض الأميني أرحنين arginine يدخيل في تكوين دورة اليوريا، وهير تعمل على تخليص الجسم من المواد النتروجينية الضارة، وكذلك الحامض الأميني الهستدين histidine لتكوين مادة histamine وهي تساعد على إفراز العصير المعدى.

ولذا فإن نقص الأحماض الأمينية غير الأساسية يستلزم تكوينها مس الأحماض الأمينية الأساسية على حساب و ظائفها.

فإذا كان في المثال السابق يحتاج الفرد إلى ١٨٠ كالورى مستمدة من بروتين

فیکون من البروتین النباتی : ۱۸۰ - ۱۰۰ کالوری

أى ۲۰۸÷ ٤ = ۲۷ جم بروتين نياتي

٠١١ - ١٠٨ - ١٨٠

۱۸ = ٤ ÷ ۷۲ حمم برو تين حيواني

وينبغى أن يكون نمط الأحماض الأمينيــة الأساســية كون نمط الأحماض الأمينيــة الأساســية Pattern مناسبًا يفي باحتياجات الجسم دون أن يزيد واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية فيؤثر على الاستفادة من أحماض أمينية أعرى وذلك حتى لا تحدث حالة عدم التوازن بين الأحماض الأمينية ويمكن دراسة نمط الأحماض الأمينية كما سبق ذكره، فإن عدم توازن الأحماض الأمينية قد يؤدى إلى زيادة الاحتياج من أحماض أمينية أعرى وضعوصًا في حالمة نقص بروتين الرجبة. بالإضافة إلى أن زيادة أحمد الأحماض الأمينية تؤدى إلى آثار ضارة سامة مثل ظهرور زوائد في العين، الكبد، البنكرياس، فنعف النمو ومن هذه الأحماض رعمنا distidine, tyrosine, tryptophan, cyteine, ساقى methionine وتقسع باقى المعاض كما أن هناك تضادة للأحماض الأمينية ضررًا هي leucine, Iysine, arginine, phenylalanine وأقبل الأحماض الأمينية يمنى أن زيادة أحمد الأحماض الأمينية يضاد أبحد الأحماض الأمينية يضاد المعاض وياسمان الإمانية تقلل من الاستفادة من isoleucine أو gimb، ومتصاص الإمينية ذات السلسلة المتشعبة تقلل من امتصاص arginine والعضى ذي التأثير المهدئ للألم أو النعب. serotonin الموصل العصى ذي التأثير المهدئ للألم أو النعب.

وكما هو معروف أن الإنسان يشعر بالتعب نتيجة لتراكم حامض اللاكتيك CH3-CHOH-COOH وهذا يعمل زيادة حموضة الوسط H وتتيجة وجود أيونات الهيدروجين، ولهذا فإن تعاول شرب أي مادة قلوية التأثير مثل مادة البيكربونات تعمل على معادلة المحوضة وتحويل حامض اللاكتيك إلى حامض بيروفيك (Ch3-Co)- وهنا يدخل حامض البروفيك في دورة حامض السيريك COOH) Pyruvic وتطلق الطاقة اللازمة.

من حيث الأغذية الدهنية نحتار خليط من الأغذية على أن يكون ٣/١ الاحتيساج
 من دهون وحيدة عدم التشبع، ٣/١ الاحتياج من دهون عديدة عدم التشبع، ٣/١ الاحتياج من دهون مشبعة.

ففي المثال السابق:

۳٦٠ کالوري × ۳/۱ = ۱۲۰ کالوري

أى ۱۲۰ ÷ ۹ = ۱۳٫۳ جم دهن

أى أن ١٣,٣ حم دهن من دهون وحيدة عدم التشبع مثل زيت الزيتون

۱۳٫۳ حم دهن من دهون عديدة عدم التشبع مثل زيت فول الصويا، زيت الذرة

١٣,٣ جم دهن من دهون مشبعة مثل الزبدة

وهذا يتم لضمان أن يكون مستوى اللبيدات في الدم مناسبًا كما سبق.

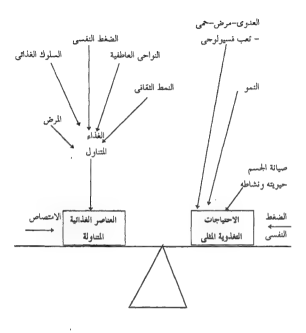
بالنسبة للفيتامينات:

يجب التعرف على الاحتياجات من الفيتامينات حتى لا يتناول الإنسان من أو على عضو معين أو على عضو معين أو على عضو معين أو على تضاعلات مختلفة، وكما هو معروف أن الأغذية النباتية تحتوى على جميع الفيتامينات باستثناء فيتامين A وفيتامين D حيث يوجدان في الأغذية الحيوانية وتحتوى الأغذية النباتية على مولد فيتامين A ويمكن للجسم تحريله إلى الفيتامين، كما أن مولد فيتامين D يوجد تحت الجلد ويمكن أن يتحول إلى الفيتامين بواسطة الأشعة فوق النسعجة.

ويلاحظ أن الفيتامينات تفقد أثناء عمليات تداول الأغذية من نقىل وتسويق وإعداد وطهى وتصنيع وتخزين ويلاحظ أن الفيتامينات التى تـذوب فـى الدهـن أكـشر ثباتًا، أما الفيتامينات التى تذوب فى الماء فإنها تفقد عن طريق الذوبان فى مـاء غسـل الحضروات أو النقع وخصوصًا إذا لم يستحدم مـاء النقع، وأيضًا تفقد أثناء الطهـى والتعرض لدرجات حرارة عالية والأكسدة وبالتعرض للضوء أو الحمرضة أو القلوية.

ينبغى التعرف على الاحتياجات اليومية من العناصر للعدنية ومصادرها وعلاقتها لبعض، وعلاقتها ببعض العنــاصر الأخــرى حتى يُمكـن الاستفادة مـن هــذه للعادن.

وبصفة عامة فيان دراسة الاحتياجات الغذائية ينبغى أن يكون مصحوبًا بدراسة الحالة الصحية والنفسية للفرد من حهة، وأن يعسرف الغذاء المد اح تناولمه فى العرامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ... إلخ، حتى يكون تخطيط الوحبات مناسبًا سليمًا ليتم الرصول إلى حالة من التوازن المتناول من العناصر الغذائية وبين الاحتياجات الغذائية كما يظهر في شكل (١٣ – ٢).



شكل رقم (١٢ - ٢) التوزان بين المتناول وبين الاحتياجات الغذائية

### الباب الثالث عشر

## دراسة الحالة التغذوية

THE ASSESMENT OF NUTRITIONAL STATUS

#### دراسة الحالة التغذوية THE ASSESMENT OF NUTRITIONAL STATUS

تعتبر دراسة الحالة التغذوية من الأمور الهامة في الدول، وذلك للتعسرف على المستوى الغذائي الذى له تأثير مباشر على كفاءة الفرد وإنتاجيته للعمل، وهناك من المعلومات التي تعتبر مفيدة في هذا الشأن مثل بيانات عن الإنتياج الزراعي والتسويق والتبحزين والمهادرات والواردات وحفظ وتصنيع المحاصيل، حتى يمكن التعرف على متوسط نصيب الفرد في الدولة أو البيئة هذا بالإضافة إلى المعلومات الحاصة بالبيانات الاجتماعية والاقتصادية والقوة الشرائية والعادات الغذائية والأمراض المتشرة الطفيلية المعدنة.

يتضمن قياس الحالة التفذوية الفحوص الإكلينيكية والاعتبارات البيوكيميائيــة ودراسة المقاييس الجسمية والإحصاءات الحيوية والمسرح الغذائية.

#### : Clinical Examination الفحص الإكلينيكي

يمكن أن نفرق بسهولة بين الشخص ذى المستوى الغذائي الجيد، وغير الجيد من حيث المظهر الخارجي للعين والشعر والجلد ومدى يقظة الشبخص، ولكن توجد درجات مختلفة للحالات الإكلينيكية. وقد يكون من الصعب التمييز بينها وتحديدها أو ملاحظتها خصوصًا في الحالات الخفيفة وتعتبر الفحوص الإكلينيكية مسن الاختبارات الهامة والتي يحسن القيام بها عند إجراء المسح الغذائي وتحديد أمراض سوء التغذية أو نقصها، فإنه ينبغي دراسة الحالات على عينة كبيرة من الشعب تمثل المستويات الاقتصادية والاجتماعية والمهنية والعمسر والجنس.

وقد صممت لجنة مشتركة من WHO, FAO سنة ١٩٥٩ بطاقة يسهل ملتها ويدون فيها اسم المقحوص وسنه وحنسيته وحالته الاقتصادية والاجتماعية، ويتم تقدير طوله ووزنه وحالة الشعر من حيث اللون والملمس والجلد وحالته وخصوصًا على الأفرع والرقبة والصدر والأطراف، وحالة المينين والفم من حيث وحود شقوق حول الفم، ولون اللسان وحالته من حيث وحود التهاب وحالة اللثة والأسنان ومدى انتظامها والغدة الدوقية، وهل هى طبيعية أم متضحمة تضخمًا بسيطًا أم ظاهرًا، وتقدر

نسبة الهيموحلويين وكما يدرس الهيكل العظمى، وهل يوحمد تقوس في الأرجل أو انتفاخ في المفاصل وأي ملاحظات أخرى.

#### : Biochemical Investigations الاختبارات البيوكيميائية

أظهرت الدراسات أن أعراض نقص العناصر الغذائية تحدث على خطوات فأول مرحلة تقل نسبة تركيز العنصر في أنسجة الجسم، ويكون هذا مصحوبًا بنقص في وجود العنصر أو أحد نواتج ميتابوليزم العنصر Metabolite في الدم أو البول، ويلى ذلك ظهور الأعراض الخاصة بنقص هذا العنصر، وتنتج هذه الحالة نتيجة نقص تناول العنصر في الغذاء أو في امتصاصه أو سوء الاستفادة منه، ويلاحظ أن خطوات الميتابوليزم تتم بواسطة إنزيمات خاصة، وقد استغل المشتغلون في التغذية هذه الظاهرة في تقدير الحالة التغذوية وذلك إما بقياس تركيز العنصر أو نواتج الميتابوليزم في الدم أو البول أو قياس مدى نشاط إنزيم معين.

توجد تغيرات بيوكيميائية واضحة في الأفراد الذين يعانون من سبوء التغذية أو نقصها وهذه تسبق الأعراض الإكلينيكية إلا أنها أحيانًا لا تتساوى في تغيَّرها مع هذه الأعراض الإكلينيكية وأحيانًا تكون التغيرات غير محددة أو واضحة في خطرات، بل تظهر تدريجيًا، وجمومًا فهذه التغيرات البيوكيميائية تعكس الحالة التغلوية، ويمكن عن طريقها التعرف على الأشخاص أو الجماعات التي يكون غذاؤها فقيرًا في أحد العناصر ولكن يصعب تفسير تتائج هذه الاعتبارات عند غياب الأعسراض الإكلينيكية وتوجد الآن أحهزة أوتوماتيكية تمكن من إحسراء التحاليل على عينات صغيرة حداً! (Microanalysis) من الله والبول في وقت واحد.

ولقياس الحالة التغذوية للبروتين تقدر كمية البروتين في البلازما، ولكن هذه لا تدل على حالة تغذية البروتين، كما أنها لا تدل على نوع البروتين الذي يتناولمه الفرد ويمكن قياس مستوى الأحماض الأمينية في الدم أو البول للحصول على نشائج أكثر دقمة وقد وجهت عنايمة خاصة لدراسة مستوى الحسامض الأمينسي Hydroxyproline في البول حيث ظهر أنه يقل في حالة سوء تغذية البروتين والطاقمة (PEM) نتيجة لهدم الكولاجين.

ويستعمل التوازن النيتروبجيني لقياس الحالة الغذائية للبروتين، وقـد اسـتعملت هذه الطريقة أساسًا لتقدير متطلبات الجسم من البروتين. أما بالنسبة لفيتامين A فإنه يقدر في الدم ونسبته من (٣٠-٥) ميكروجرام/ ١٠٠ مل دم. فإذا قبل من ٢٠ ميكروجرام فإنه يدل على نقص في فيتامين A المحزون في الكبد ولكن حيث أن الجسم يخزن فيتامين A في الكبد، فإن مسترى هذا الفيتامين في الدم لا يدل على مستوى الفيتامين المتناول حديثًا.

ویقدر فیتامین C فی الدم ومستواه فی السدم صن (۲٫۰۰٫۱) میکروجسرام/ ۱۰۰ مل دم وهذا یدل علی مستوی کفایته فی الغذاء (حوالی ۷۰ مجسم) أما إذا قسل عن ۲٫۰ مجم/ ۱۰۰ مل دم، فإنه یدل علی أن مستواه فی الغذاء یقل عن ۲۵ مجم.

كما يمكن تقدير فيتامين C في الكرات الدموية البيضاء، فهي طريقة أدق من السابقة (٣٠-٣ بحسم/١٠٠ مل) ويقدر الثيامين في الدم، (ومعدله الطبيعي ٥ ميكروجرام / ١٠٠ مل) كما يمكن تقدير حامض البيروفيك في الدم كدليل على الحالة الغذاء، وتقدر الحالة الغذائية لثيامين حيث يرتفع عند نقص الثيامين في الغذاء، وتقدر الحالة الغذائية للريوفلافين بتقدير نسبته في البول، ولكن يمكن للبكريا الموجودة في القناة المضمية أن تكون الريوفلافين أما بالنسبة للنياسين فإنه يتم تقدير نواتج الميتابوليزم كدليل على الحالة الغذائة مبائدة.

#### دراسة الإحصاءات الحيوية Vital Statistics :

تحتفظ كثير من الدول يعض الإحصاءات التي يمكن التعرف بها على الحالة التغذوية للشعب، وأكثرها استعمالاً هي نسبة وفيات الرضع والأطفال في الألف في عمر سنة وأيضًا وفيات الحوامل وتنخفض النسبة في الدول ذات الحالة التغذوية الجيدة التي زادت فيها العناية بالأمومة والطفولة. وقد أصبح من المقاييس الدقيقة للحالة التغذوية في أي بلد النظر في نسبة الوفيات في الألسف بين الأطفال حديثي الولادة كنير من العوامل التي تؤثر في نسبة الوفيات قبل وبعد الولادة مثل الحالة التغذوية للأم وخاصة أثناء الحمل، والعوامل الوراثية، ومدى التعرض للعدوى، والأمراض المعدية ومدى الرعاية الطبية.

وعادة تكثر حالات سوء التغذية بين سن الأطفال من ١-٤ سنة، وقبل التعرف على المضادات الحيوية كانت بعيض الأمراض المعدية مثل الحصبة والسعال الديكي والسل الرئوى من الأسباب الرئيسية للوفيات. وإذا ظهر انخفاض في نسبة وفيات الرضع والأطفال حتى سن ؛ سنوات فمى جهة من الجهات فإنه يدل على تحسين الحالة التغذوية وبالعكس فيان ارتفاع هـذه النسبة يدل على أنه يوجد انخفاض في مستوى التغذية.

#### دراسة القاييس الجسمية Anthropometric Measurements

إذا لم يحصل الأطفال على الفذاء الكافى، فإن نموهم لا يكون مناسبًا. إن قياس الأطوال والأوزان في الأطفال في أعمار مختلفة وكذا البالغين يمكن أن يستعمل كدليل على الحالة التغذوية وقد أمكن استعمالها بنجاح ويجرى الآن تقدير لأوزان الأطفال في المستشفيات والوحدات الصحية للتعرف على الأطفال فوى الحالة الغذائية غير المناسبة ويمكن إجراء الفحوص العلبية على الأطفال منخفضي الأوزان، ويلاحظ أنه توجد هناك عوامل بجانب الغذاء تؤثر في الوزن مثل العوامل الوراثية، ويعتبر تقدير الطول مع الوزن من أنسب المقايس التي تعتبر مفيدة كما أن هناك مقايس جسمية تتضمن قياس محيط الرأس وعيط الصدر والذراع والأرجل، كما يمكن قياس الدهن تتناسمن قياس بحطمة أحسام وتمكن المستندام محموصة عن الجسم وتمكن المعان الأربعة مقايس باستخدام محموصة الأربعة مقايس عالدة والذكور في supra-iliac subscapular (triceps) والذكور في أعماد عتلفة (ملحق ٢٠).

كما أن المقاييس الأنثربومترية (الأرقام القياسية أو المرحمية في ملحق ٣). أولاً: بالنسبة للأطفال :

١- يستخدم تصنيف الطفل حسب حالته التغذوية باستخدام تصنيف الطفل
 ١٩٥٦) وهو على أساس النسبة المثوية من الوزن القياسي بالنسبة للعمر
 ١٩٥٥ كما في حدول (١٩٥٦).

جدول (١-١٣) تصنيف الأطفال حسب Gomez

النسبة المثوية للوزن من الوزن القياسي	تصنيف الطفل
٩٠٪ أو أكثر	۱ – طبیعی
· /.4Yo	٢- سئ التغذية درحة أولى
%.vo-7.	٣- سئ النغذية درحة ثانية
اقل من ۲۰٪	٤- سئ التغذية درحة ثالثة

#### : Wellcome تصنیف

يستخدم الرزن بالنسبة للعمر وتتضمن وحود الأديما حتى يمكن التمييز بين الكواشتيوركور والمراسمس. حدول (٣٠١٣) ويقيس وزن الطفل بالنسبة للوزن المتوقع.

جدول (۱۳ - ۲) تصنيف Wellcome للأطفال

الأدعا		سبة المثوية للوزن من الوزن القياسى	
غائبة	موجودة		
نقص وزن	كواشيوركور	/.A٦.	
مراسمس	كواشيوركور	\\.\.\.\.\	
	مراسمي		

#### ۳- تصنیف Waterlaw : (۱۹۷۲)

يستخدم فيه مؤشر الوزن مقابل الطول ومؤشر الطول مقابل الوزن كمما فى جدو ل (۱۳ ا-۳).

جدول (٣-١٣) تصنيف Waterlow للأطفال

الوزن مقابل الطول				الوزن مقابل العمو	
درجة النحافة				درجة التقزم	
//V·> //A·-V· //4·-A· //4·<			7.		
(T)	(†)	(1)	(صفر)	الدرجة	
إنحيف		طبيعي		> ٩٠٪ الدرجة = صفر	
				٩٥-٩٠٪ الدرجة = ١	
نحيف متقزم		متقزم		٩٠-٨٥٪ الدرجة = ٢	
				< ٥٠٪ الدرحة = ٣	

وقد وضع Gibson (۱۹۹۰) عدة مؤشرات عن الحالة التغذوية في جدول (۲-۱۳).

#### جدول (١٣-٤) تجميع عدة مؤشرات والحالة التغذوية<sup>(٢)</sup>

الحالة التغذوية	المؤشرات
	١ – وزن منخفض/ الطول
حاليًا غذلؤه غير كاف	وزن منخفض/ العمر + طول طبيعي/ العمر
حاليًا غذاؤه غير كاف	وزن منخفض/ العمر + طويل/ العمر
حاليًا غذاؤه غير كاف	وزن طبيعي/ العمر + طويل/ العمر
	۲ – وزن طبیعی/ الطول
قصير - غذاؤه مناسب	وزن منخفض/ العمر + طول منخفض/ العمر
طبيعى	وزن طبيعي/ العمر + طول طبيعي/ العمر
طويل – غذاؤه مناسب	وزن مرتفع/ العمر + طول مرتفع/ العمر
	٣– وزن مرتفع/ الطول
حاليًا غذاؤه أكثر من اللازم + قصير	وزن طبيعي/ العمر + طول منحقض/ العمر
بدين	وزن مرتفع/ العمر + طول منخفض/ العمر
غذاؤه أكثر من اللازم - ليس بالضروري بدين	وزن موتفع/ العمر + طول طبيعي/ العمر

#### ثانيًا: بالنسبة للبالغين:

يجب على الفرد أن يحتفظ بوزن حسسه مناسبًا لأن وزر الجسسم يؤثر على قدرة الفرد ومدى استمتاعه بالحياة فنقص الوزن يؤدى إلى سوء التغذية وبالتالى قصور في التجديد والصيانة وقلة النشاط والقدرة على العمل والتفكير، وقد تحدث اضطرابات أحرى إذا ما اشتدت الحالة كما أن زيادة الوزن صورة من صور سوء التغذية ويرتب عليها مشاكل صحية كثيرة مثل السمنة وارتفاع ضغيط الدم ومرض السكر.. إلح وتحد السمنة من نشاط وحيوية الشخص.

وطَبِقًا لتقرير FAO (١٩٩٥) فيحب ألا يكون الإنسان بديئًا أو نحيفًا. ولكن كيف يتم تحديد ذلك؟ وهنـاك عـدة طـرق لتقسيم الـوزن للناسب للشـخص منها.

ce. Gibson, 1990. Principles of Nutr. Status. Oxford Univ. Press N. Y.

#### : Baldwin طريقة

وهى من أقدم الطرق لتقييم وزن الجسم - وما زالت تستخدم - وفيها يطرح (١٠٠) من الطول بالسنتيمتر والناتج بعادل الرزن الأمثل للجسم، وبالنسبة للإناث يطرح ١٠٥ سم.

للرحال الطول سم - ١٠٠ = الوزن كجم، وبالنسبة للإناث الطول سم- ١٠٥ = الوزن كجم.

وتقيم أوزان الجسم كرا يلي:

> ۱۲۰٪ بدین

١١٠٪ -> ١٠٠٪ زائد الوزن

. ٩٪ -> ١١٠٪ الوزن المناسب

٨٠ - ٩٠ منحفض الوزن

< ۸۰٪ نحیف

8- Body Mass Index (BMI) جمعامل وزن الجسم أو مؤشر كتلة الجسم

وهو مقياس للبدانة أو السمنة أو النحافة ويحسب كما في المعادلة التالية معامل وزن الجسم ~ الوزن بالكيارجرامات «الطل بالمة»

وإذا كان معامل وزن الجسم للشخص البالغ (فيما عدا المرأة الحامل) هو:

- أقل من ١٨,٥ يكون الشخص ناقصًا في الوزن (نحيفًا)

- من ١٨,٥ إلى ٢٥ يكون الشخص طبيعيًا

- من> ٢٥ إلى ٣٠ يكون الشخص زائدًا عن الوزن

- أكثر من ٣٠ يكون الشخص بدينًا.

ويمكن استخدام حدول (١٣-٥) لحساب معامل وزن الجسم للبالغين على أساس المعادلة السابقة. ويوضح العمود الأول الطول بالسنتيمتر (سم). ويبين العمود الثاني والثالث والرابع الأوزان المقابلة إلى معامل وزن الجسم د١٨٠، ٢٥، ٣٠ على التوالى.

ولتقييم وزن شخص ما، يحدد طوله من العمود الأول، ويقارن وزنه بالأوزان المذكورة في الأعمدة الثلاثة التالية على طول هذا الخيط فياذا كان الوزن أقبل من المذكور في عمود الد (١٨,٥) فيكون الشخص نساقص الوزن (نحيشًا). أما إذا وقع الوزن بين الوزنتين في العمودين (١٨,٥) و(د٢) فإن معامل وزن الجسم يكون في

المدى الطبيعي. وإذا كان الرزن أكثر من الرقم في عمود الـ ٢٥ فإن الشخص يكون زائد عن الوزن. وإذا كان الرقم أكثر مما في عمسود الــ (٣٠) فيان الشخص يكون بدينًا (١٩٩٥ FAO).

جدول (١٣٠-٥) معامل وزن الجسم إلى الطول للبالغين

	الطول (سم)		
معامل وزن الجسم			
7". "	40	۱۸,۰	
٦٤	۰۳	٣٩	١٤٦
٦٥	00	٤١	1 EA
۸r	7.0	1 27	10.
7.9	۰۸	٤٣	107
٧١	٥٩	££	105
٧٣	17	٤٥	١٥٦
Υø	ኚፕ	173	104
YY	٦٤	٤٧	17.
Y4	77	٤٩	177
٨٢	٦٧	٠.	178
۸۳	74	٥١	177
٨٠	٧١	٥٢	174
λY	٧٢	۳۰	۱٧٠
۸٩ .	Y£	00	177
41	٧٦	٥٦	175
45"	YY	٥٧	١٧٦
90	V4	٥٩	۱۷۸
٩٧	۸۱	٦٠	141
99	A٣	71	144
1.7	٨٥	٦٣	144
1 - \$	7.4	٦٤	147
1.7	AA	٦٥	۱۸۸
١٠٨	4+	٦٧	19.
111	44	٦٨	197

#### : Dietary Survoy المسح الغذائي

يجرى المسح الغذائي يغرض معرفة مقدار ما يتناولـــه الأفــراد مــن الأغـــــــة المحتلفة، ومنها نحسب مقدار ما يتناوله الفرد من العناصر الغذائية، وتقارن بـــالمقــرات الغذائية، ويفضل أن يجرى المسح الغذائي مصاحبًا للفحوص الإكلينيكية والاختبارات البيو كيميائية.

وتجمع البيانات الغذائية من عينة الأفراد المختارة، إما عن طريق استبيان Ovestionnaire يرسل إلى أفراد العينة، ويتبع هذا في الدول المتقدمة، وعادة يطلب من ربة الأسرة أن تملأ استمارة تتضمن معلومات عن أفراد الأسرة والجنسس والعادات الغذائية لكل فرد وكمية الغذاء المستهلكة في وجبة، أو تجمع البيانات عن طريق التعرف على التاريخ الغذائر، Dietary History، ويمكن للأخصائي المتمرن أن يجمع معلومات كافية عن التغذية من ربات الأسر في وقت قصير، على أن يكون الباحث عنده معلومات كافية عن التعادات الغذائية واللغة والأغذية المرجودة.. إلح، أو أن تجمع المعلومات بواسطة الباحثين يوميًا أثناء إعداد الطعام وتناوله، حيث تسبحل كميات الأغذية المستهلكة والمتبقية، وذلك على مدى أسبوع لتغطية التغيرات في الرجبات اليومية خلال الأسبوع، ولو أنه في بعض الجهات الفقيرة التي يتكرر فيها الغذاء كثيرًا، يكتفي بيومين إلى ثلاثة، ويحسب الغذاء المستهلك للفرد كما يلي: الغذاء المستهلك للفرد كما يلي: الغذاء المستهلك للفرد كما يلي:

هذا بالنسبة للبالغين، أما بالنسبة للفتات الحساسة فتجمع معلومات خاصة بهم.

وبعد جمع المعلومات الخاصة يحسب مقدار ما يستهلكه الفرد من العناصر المغذائية من جداول تحليل الأغذية، (ملاحق ٤، ٥، ٢) ويفضل أن تكون محلية، على أن تعرف نسبة الفقد من العناصر الغذائية أثناء الإعداد والطهى، أو تجمع عينات من الأطعمة، وتحلل كيميائيًا، ويفضل إحراء التحليل كل موسم، ويمكن الحكم على الحالة الغذائية للفرد يوميًا، وقد وضع ICNND سنة ١٩٦٣ دليلاً "لحكم على الحالة الغذائية بالنسبة للعناصر (حدول ٢٥١٣).

#### فوائم التوازن الغذائي :

ويمكن تقييم غذاء الشعب على مستوى الدولة بتقدير متوسط نصيب الفرد Pood balance Sheets حيث يقدر كمية الغذاء الناتج في فترة زمنية غالبًا ما تكون هذه الفترة طولها سنة، ويضاف إليها المستورد، وكذا المضاف في المخازن في أول

الفترة، يطرح منها الباقى فى آخر العام والصادرات والمستعمل فى التقاوى، وغذاء الخيرانات والطيور، وكذا فى الصناعات الغذائية، ثم يقسم الباقى على عدد من أفسراد الشعب مضروبًا فى عدد أيام السنة، وهذه الطريقة تساعد فى معرفة مدى كفاية الانتاج وما تحتاجه البلاد من الاستيراد، كما تستعمل أساسًا لوضع سياسة الدولة الغذائية، والتنبؤ بكميات الأغذية التى ستنتج فى الأعوام التالية. ومعرفة التطور فى الاستهلاك، كما يمكن إجراء مقارنات متوسط استهلاك الفرد فى غذاء معين فى الدول المختلفة. ولكن يلاحظ أن هذا المتوسط يمشل متوسط تقديرى ويعتمد على تساوى نصيب الفرد فى الدولة وهذا غير ممكن كما أنه لا يبين استهلاك الفرد فى المدولة وهذا غير ممكن كما أنه لا يبين استهلاك الفرد فى المستوى المنات الحساسة المختلفة أو حسب الجنس أو المدحل أو المجهود أو المستوى.

جدول (۱۳–۳) دليل الحكم على مدى مناسبة مستوى دخل الفرد من العناصر الغذائية بالنسبة لشخص عمره ۲۵ سنه وطوله ۱۷۰ سم ووزنه ٦٥ كجم

مستويات الدخل من العناصر الغذائية				العناصو
مرتفع	مقبول	منخفض	ناقص	
10<	1 8-1 .	9-0	٥,٠>	نیاسین (بحم/یوم)
١,٥<	1, 1-1, 7	1,4,7	۰,۷>	ربيوفلافين (بحم/يوم)
۰,٥ <	۰,٤-٠,٣	٠,٢٩-٠,٢	< ٣,٠	ثيامين (جمم/٠٠٠ سعر)
٥٠,٠<	٤٩-٣.	Y9-1.	1.,.>	حامض اسكوربيك (بحم/يوم)
10<	1899-70.	V89-7	۲٠٠>	نیتامین A (میکروجرام ریتنول/یوم)
٠,٨<	٠,٧-٠,٤	٧,٣٩-٠,٣	۰,٣>	كالسيوم (حم/يوم)
14<	11-9	7~A	٦,٠>	حديد (بحم/يوم)
١,٥<	١,٤-١,٠	٠,٩-٠,٥	٠,٥>	بروتین (حم/کحم من وزن الجسم)

# الهراجع

#### مراجع الطبعة الأولى

#### أولاً : المراجع العربية

- إيزيس نوار (١٩٧٥): الاقتصاد المنزلى ودوره في تنمية المرأة بالمجتمعات المستحدثة.
   شئون تكوين وتنمية المجتمع.
- سيد مرعى (١٩٧٤) : الطعام الرخيص هل انتهى عصره. سلسلة اقرأ، العدد ٣٨٥،
   دار المعارف مصر.
  - حمد مختار الجندى (١٩٦٧) : التغذية الصحية، دار المعارف مصر.
- مصطغی صفرت محمد وحمر البسیونی زویل وعمـد حسیب رحب (۱۹۹۵) تغذیـة الإنسان. دار المارف - مصر.
- يسرية عبد المنعم (١٩٧٥) دراسة تحليلية لبعض العواسل الاجتماعية والاقتصادية على
   تقبل الزوجات العاملات بجامعة الإسكندرية لبعض الأغذية المحفوظية. رسالة ماجستير
   في الاقتصاد المسلم كيلة الزراعة جامعة الإسكندرية.

#### ثانيًا: الهراجع الإنجليزية

Albanese, Higgins, Hyde & Orto, (1963). J. Clin. Nutr., 4: 161.

Albanses, Holk, Irby, Snyderman & Lein, (1947). Bull. John Hopkins Hos., 80: 149.

Albrink, Fitzgerald & Man, (1958). Metabolism, 7: 162.

Albert & Kealing, (1952). Endocrinology, 51: 427.

Alderberg, D. & L. Schaefer, (1959). Am. J. Med., 26:1.

Aldelstein, S. & R. Vallee, (1962). In Mineral Metabolism, Vol 2 pt. B.P. 371. N.Y. Acad. Press.

Alfin-slater, Afterwood, Wells, & Deuel, (1954). Arch. Biochem. Biophys., 52: 180.

Alfin-Slater, R.B. & L. Afterwood, (1968). Physiological Rev., 48: 758.

Allison, J.B. (1955). Biol. Evaluation of Proteins., Physiol. Rev. 35: 664.

Almiquist, (1951). Am. Rev. Biochem., 29: 314.

Altman, P. & D. Ditimer, (1968), Metabolism, FASED, Maryland.

Anter, M.A., Ohlson, M.A. & R. E. Hodges, (1964), Am. J. Clin. Nutr. 14: 169.

Anter, M.A. & M. Ohlson, (1965), J. Nutr. 85: 829.

Amstain, (1955). The Biochem, of Vit. B12, Cambridge Univ. Press.

Banerjee, Deb. & Belavady, (1952), J. Biol. Chem., 195; 271,

Baylor, Van Alstinc, Hautmann & V. Basset, (1950), J. Clin. Invest., 29: 1167.

Bearn, A. (1951). Wilsons' Disease, Am. J. Clin. Nutr., 9: 695.

Bergström & Samuelsson, (1965). Am. Rev. Biochem., 34; 594.

Best & Huntsman, (1932), J. Physiol., 78: 415.

Best,----, (1935), J. Physiol., 83:255.

Best, C. & N. Taylor, (1951). The Physiol. Basic of Med. Practice, 7th ed.,
William & Wilkins Co. Baltimore.

Beveridge, J., W. Connell & C. Roluson, (1963). Effect of the Level of the Dietary Protein with and without Added Cholesterol on Plasma Cholesterol Level in Man, J. Nutr., 79: 286.

Black, Kleiber & Smith, (1952), J. Biol. Chem., 197: 365.

Bloomfield, (1964), J. Lab. Clin. Med., 64: 613.

Bogert, J., G. Briggs & D. Calloway, (1973). Nutrition and Physical Fitness, Saunders Co. Philadelphia.

Bosshardt & Barnes, (1950), J. Nutr., 40 595.

Bis n & Stammers, (1951). Lancet, 1:1137.

Brad in, J., (1959). N.Y. Acad. Sci., 72: 854.

Brecl er & Hoekstra, (1966), J. Nutr. 90: 301.

Bressanl, R. (1966). Protein Quality of Opaque -2 Maize for Children, in Prot. of High Lysine Conf. Pordue Univ., Washington, D.C.

Brok, J. (1964). In Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Congress of Nutr., P. 105., Edited C.F. Mills & R. Pasemore, Edinburgh, Livingstone.

Bronte Stewarte, R.A. Antons, L. Eales & J. Brock, (1956). Lancet, 2: 521.

Browi, R. (1965). East Afr. Med. J., 11: 584.

Brow , Hansen, Burr & McQuarrie, (1938). J. Nutr., 16: 511.

Caller der, S., (1965). In Symposium on Disorders of the Blood, p. 84., Edinburgh, Royal College of Physicians.

Canne I, R. (1950). Recent Advances in Nutr. with Particular Ref. To Protein Metab., Univ. of Kansas, Press, Lawerene S. p. 27.

- Carpenter, K., (1960). The Estimation of the Available Lysine in Animal-Protien Foods, Biochem. J., 77: 604-610.
- Castle, W., (1955). New Engl. J. Med., 249: 603.
- Chan, H., (1968). Brit, J. of Nutr., 20: 747.
- Charalapons, Wahl & Ferguson, (1961), J. Bid. Chem., 236 225.
- Cheldelin, V., Woods, A. & R. William, (1913). Losses of B- Vit. Due to Cooking of Foods, J. Nutr., 26: 477.
- Chow & Stone, (1957). Am. J. Cli. Nutr., 5: 431.
- Copp, D., Cameron, E., Cheney, B., Davidsod, A. & K. Henze, (1964). Endocrinology, 70: 638.
- Clark, H. (1966). Opaque -2 Com as a Source of Protein for Adult Human Subjects, in Proc. of High Lysine Cons. Pordue Univ. Washington, D.C.
- Cleave, T.E. & G.D. Campbell, (1956). Diabetes, Coronary Thrombosis & the Saccaharine Disease, Bristol, Wrieght.
- Crawford, M., J. Gardner & J. Morris, (1968). Lancet, 1:827.
- Crawhill, J.E. Scowen & R. Watis, (1959a). Conversion of Glycine to Oxalate in Primary Hyperoxaluria. Lancet. 2: 805.
- Creer, (1962). Rec. Prog. in Hormon Res., 18: 187.
- Dalhman, T. & L. Friberg, (1954). Acta Pharm. Toxical, 10: 199.
- Daniel, V. (1966). The Effect of Sup. Apoor Kaffir Diet with L-lysine and DLthreonine, J. Nutr. Diet, 3: 10 - 14.
- Dawber, T., Moore, F.& G. Mann, (1957). Am. J. Pub. He alth, 47, p. 4.
- Davidson, S. & R. Passmore, (1970). Human Nutrition and Dietetics, The English Book Soc; et. & R. S. Levingstone LTT
- Dayton, Hashimoto, Dixon & Pearce, (1946). J. Lipid Res., : 103.
- De Langen, C. (1954). Rosal Metab. And Sodium Chloride, Acta. Med. Scand, 10: 257.
- De Langen.———— Sodium Chloride in Geographical Patholo. and its Influence on the Capillary System, Acta. Med. cand., 149:75.

Dept. of Health and Social Security. (1969). Rev. Publ. Health. Med. Sub London, No. 120, p. 243.

Danton, A. & C. Eivahjan, (1954). Biol. Chem., 206: 449.

Denel, Roe & Alfin-Slater, (1954). J. Nutrition, 54: 193.

Doll, R. & A. Hill, (1964). Brit. Med. J. 1 1399.

Dowdle, E. Schachter, D. & H. Shenker, (1960). Am. J. Phys., 198: 609.

Dubnoff, (1950), Arch. Biochem., 27: 466.

Du Vigneaud, Dyer & Kies, (1939). J. Bio. Chem., 130: 325.

Du Vigneaud-----, (1942 - 43). Harvey, Lecture, 38: 39.

Dueul Jr. & R. Reiser, (1955). Vit. and Horn., 13:29.

Dyke, Della, Vida & Delikat, (1942). Lancet, 2: 278.

FAO, (1957). Protein Req. Nutr. Studies, No. 16, Rome.

FAO, (1965). Protein Req. Rep. of a Joint FAO / WHO Exp. Group, FAO Nutr. Meeting Rep. Ser. No. 37, Rome.

FAO, (1970). Amino Acid Contents of Foods & Biol. Data on Protein, Rome.

FAO, (1973) Nutrition Newsletter, Vol. 11, No. 4.

FAO / WHO, (1974). Handbook of Human Nutr. Req. FAO Nutr. Ser. No. 28 & WHO Mono. Seri. No. 61, Rome.

Fenlon, F., (1940). Vitamin C Retention as a Criterion of Quality and Nutritive Value in Veg., JADA, 16: 524.

Friberg, L., (1959). Arch. Ind. Health, 20: 401.

Frost, (1949). Ir Protein and Amino Acid Nutr., A. Albanese (ed.) N. Y. Acad. Press, pp. 225 - 279.

Garrow, J. & M. Pike, (1967a). Brit. J. of Nutr., 21: 155.

Garrow-, (1967b). Lancet, 1:1.

Galante, L., T. Damundson, E. Watthows, A. Tye, E. William, N. Woodhonse & I. MacIntyre, (1968). Lancet, 2: 537.

George, Haan & Fisher, (1962). Lancet, 1: 1300.

Gleim, E., D. Tressler & F. Fanton, (1944), Ascorbic Acid, Thiamin, Riboflavin and Carotene Content of Asparagus and Spinach in the Fresh, Stored and Frozen States before and after Cooking Food Res. 9: 471.

- Glinsmann, W. & W. Mertz, (1965). Metab. Clin. Expt., 15: 510.
- Goldberg, A., (1961). Scot. M.d. J. 6: 697.
- Goldsmith, G., H. Sarett, U. Register & J. Gibbons, (1952). Studies of Niacin Req. in Man, J. Clin. Invest. 31: 533.
- Goldsmith, G. A., (1962). Mechanisms by which Certain Pharmacologic Agents Lower Serum Cholesterol Fed. Pro. 21: 81.
- Goldsmith, G. A., (1969). Highlights on the Cholesterol for Diets & other Sclerosis Problems, J. Am. Med. Assoc. 176: 783.
- Gordon, J. & I. Noble, (1959). Effect of Cooking Method on Veg., JADA, 35: 578.
- Graham, G., A. Cordany & J. Bartl, (1964). Proc. 6<sup>th</sup> Intern. Cong. Nutr., Edinburgh, E. & S. Levingstone, P. 523.
- Greer, (1956). J. Am. Chem. Soc., 73: 1260.
- Greer, (1957). Rec. Prog. in Hormone Res., 13: 17.
- Gubler, C., (1956). Absorption & Metabolism of Iron Sci., 123:87.
- Gupte, J., A. Dakroury, A. Harper & C. Elvehiem, (1958). J. Nutr., 62: 253.
- El-Baghdadi, B., I. Nawar & F. Kelada, (1974). Influence of a Protein-rich Supp. on Hp Level of Post Natal Blood Loss, Its Palatability Testing by Professionals. Bull. High Inst. Public Health, In Press.
- El-Masry, E., (1973). Preparation of Supp. Meals for Infants, M.S. Thesis, Faculty of Agr., Alexandria University.
- Engelberg, (1956). J. Biol. Chem. 222: 601.
- Eppright, E., M. Pattison & H. Parbour, (1963). Teaching Nutrition, The Iowa State Univ. Press. Ames. Iowa.
- Hadji Markos, D. & Bomhorst, (1958). The Trace Elements and its Influence on Dental Caries Susceptibility, J. Ped., 52: 275.
- Hansen, Hopgard, Bseloche, Adam & Weise, (1958). J. Nutr., 66; 365.
- Hansen & Wiess, (1963). Pediatrics, 31: 171.
- Harper, H, (1965). Review of Physiological Chemistry, Lange Medical Publications. California.
- Harper, A., (1965). Balance and Imbalance of Amin Acids, Am. N.Y. Acad. Sci., 69: 1025 - 1041.

Harrison & Harrison, (1950). J. Biol. Chem., 185: 857.

Harrison & Harrison, (1953). Yale J. Biol. and Med., 34: 273.

Harris, R. & H. Losecke, (1960). Nutritional Evaluation of Food Processing, John Willey & Sons, N.Y.

Heard, (1964). Carbohydrate & Protein Sump. Carbohydrate & Nutr. Proc. Nutr. Soc., 23; 110.

Heaton, F. & P. Fonman, (1965). Lancet, 2:59.

Heunamen, Caroll & Albright, (1956), J. Clin. Invest., 95: 1229.

Hess, (1920). Scurvy. Past and Present, Philadelphia & Febigen.

Hewston, E., E. Dawson, L. Alexander & E. Keile, (1948), Vitamin and Mineral Content of Certain Foods as Affected by Home Preparation, U.S. Dept. Agr. Misc. Publ. No. 678.

Hodges, R.W, Bean, A. Ohlsen & R. Bleiler, (1962a). Factors Affecting Human Antibody Response, IV Pyridoxine Def., Am. J. Cli. Nutr. 11: 180.

Hodges, H., (1964). In Mineral Metabolism, Vol 2, Part A., p. 573, ed. C. Conor & F. Bronner, N.Y. Acad. Press.

Hodges . Krehl, (1965). Am. J. Clin. Nutr., 17: 337.

Hogan & Parrol, (1939). J. Biol. Chem., 128: 46.

Holghira, Ogata, Takedsisue & Sunda, (1960). J. Biochem., 47: 139.

Hollingsworth, D. E., & J.P. Greaves, (1967). Am. J. Clin. Nutr., 25: 65.

Holt, L., P. Gyorgy, E. Pratt, S. Snyderman, & W. Wallage, (1960). Protein and Amino Acid Req. in Early Life, N.Y. Acad. Press.

Holt, L. & S. Snyderman, (1961). The Amino Acid Req. of Infants, J. Am. Med. Assoc., 175: 100.

Hopkins, L. & A. Majaja, (1966). Fed. Proc., 25: 303.

Horrwitt, M., (1955). Niacin - Tryptophan Relationship in the Dev. of Pellagra, Am. J. Clin. Nut., 4: 241.

- Horwitt, M., C. Harvey, G. Duncan & W. Wilson, (1956). Effects of Limited Tocopherol Intake in Man with Ref. to Aryth. Hemol. and Lipid Oxi., Am. J. Clin. Nutr., 4: 408.
- Horwitt, M., C. Harvey, B. Catwry & L. Witting, (1961). Polyunsaturated Lipids and Tocopherol Req., JADA, 38: 234.
- Horwitt, M., B. Century & A. Zeman, (1963). Erythrocyte Survival time and reticulecyte Level after Tocop. Dep. in Man, Am. J. Clin. Nutr., 12 : 99.
- Howe, E., G. Jansen & E. Godlian, (1965). Amino Acid Supp. of Cereal Grains as Related to World Supp., Am. J. Clin. Nutr., 16: 315-329.
- Hunter, D., (1935). The Disease of Occupation, London, English University Press.

IONND, (1963). Manual for Nutrition Surveys, 2nd ed., Washington.

ILO, (1974). Jobs Versus People, Geneva.

Iron, T., (1974). Elementary Physi. J., Wiley & Sons, N. Y.

Irwing, (1957). Calcium Metabolism, N.Y., Wiley.

Irwin, M. & M. Hegsted, (1971). A Conspetus of Research on Amino Acid Req. of Man, J. Nutr., 101: 541 - 565.

Jansen, C., (1962). J. Nutrition, 76; Sup. No. 1.

James, L. & Wedd, (1957). Biochem. J., 63: 699.

Johnson, (1963). J. Nutrition, 8: 40.

Kagan, B., J. Heas, E. Lundeen, K. Shafer & C. Stigall, (1953). Pediat., 15: 373.

Kah, A. & L. Chagial, (1955). Nutritional Evaluation of Foodstuffs Ascorbic Acid Content of Common Veg., Pakistan J. Sel. Res., 7, 64 (J. Sel. Food Agr. 9, Abst, ii 84).

Kannel, W., T. Dawber, A. Kagan, N. Revotskie & J. Stokes, (1961). Am. Intern. Med., 55: 83.

Keys, Viranco, Minon & Mendoza, (1934), Metabolism, 3: 195.

Kinley & Kranse, (1959), Proc. Soc. Exp. Bio, and Med., 102: 353.

Kirk, Metheny & Reynods, (1962). J. Nutr., 77: 448.

Kleiber, M., (1947). Body Size and Metabolic rate, Phys. Rev., 27: 510 - 541.

Koch, Weser & Popper, (1949). J. Lad. and Clin, Med., 34: 1764.

Kohman, E., (1944). JADA, 120: 839.

Kramer & Levine, (1953). J. Nutrition, 50: 149.

Krebs, H., (1964). In Mammalian Protein Metabolism, Vol. , p. 125 (ed.) H.N. Munro and J. Allison, N. Y. Acad. Press.

Kuo & Bassett, (1965). Am. Int. Med., 62: 1199.

Kuppuswamy, S., M. Serenivasm & V. Subramanyon, (1957). Ind. C. Med. Res. Pec. Ser. No. 33.

Lembach & Charalapous, (1906). J. Biol. Chem., 241: 395.

Levin, Johnson & Albert, (1957), J. Biol, Chem., 228: 15.

Levine & Gordón, (1941). J. Clin. Invest., 20: 209.

Leverton, R., W. Johnson, J. Paur & J. Allison, (1956). J. Nutr., 5: 219.

Ling & Chow, (1952), J. Biol. Chem., 198: 439.

Mao Millan & Sinclair, (1958). In Essential Fatty Acids, H.M. Sinclair (Editor), London, Butterworth. 4: 208.

Marn, O., (1953), Scand J. Clin, Lab. Invest., 5:75.

Mann, G., R. Shaffer & A. Rich, (1965). Lancet, 2: 1308.

Margosches, M. & B. Valle, (1957). J. An. Chem. Soc., 79: 483.

Martin, Mann, Winkler & Peters, (1944). J. Clin. Invest, 23: 824.

McCane & Wide wson, (1942). J. Physiol, 101: 44.

McColium, E. (1957). A History of Nutrition, Houghton, Mifflin Co., Boston.

McDonald, (1965). Am. J. Clin. Nutr., 16: 458.

Mertz, W. (1967). Fed, Proc. 26: 186.

Mertz, W., E. Roginski & K. Schware, (1961). J. Biol. Chem., 236: 318.

Miller, D., (1956). J. Sci. Food Agr., 7: 337.

Mitchell, H., (1964). Comparative Nutrition of Man and Domestic Animals, Acad. Press., N.Y.

Mitchell, H. & M. Bert, (1954). The Determination of Metab. Nutr., J. Nutr., 52 : 483 ~ 497.

Mitchell, H. (1964). Comparative Nutrition of Man and Domestic Animals, Vol. 2, Acad. Press, N.Y.

- Mitchell, H. & R. Biock, (1946). Some Rel. between the Amino Acid Contents of some Proteins and their Nutritive Value for the Rat, J. Biol. Chem., 163: 599 - 620.
- Mitchell, H., E. Snell & R. Williams, (1941). B. Am. Chem. Soc., 63: 2284.
- Montogomery, R., (1962). Arch. Dis. Child., 37: 383.
- Moore, F., (1955). In Modern Trends in Blood Diseases, pp. 103 199, ed. J.F. Wilkinson, London, Butterworth.
- Moore, T., (1975). Vitamin A, London, N.Y.
- Moore, C. & R. Dubach, (1956). Metabolism and Req. of Iron in the Hum. JAVA, 162: 697.
- Moore----, (1962). Iron in Mineral Metab., vol. J. PT. B. Acad. Press, N. Y.
- Morimoto, K, Matsumuro, H. & M. Shimizu, (1959). Loss of Vitamin C by Home Cooking, J. Sc. and Food Agr., 11, Abst. ii, 724.
- Munsell, H., F. Streightoff, B. Bendor, & M. Orr, (1949). Effect of Large-scale Method of Preparation on the Vitamin Content of Food, III Cabage, JADA, 23: 420.
- National Acad. of Sci., (1964). Eval. of Protein Quality, NRC, Pub., 1100 Washigton D.C.
- Nawar, I., (1973). Effect of Egyptian Cooking Methods on the Nutritive Value and Palatability of Food Studies on the Effect of Cooking on Ascorbic Acid, Alexandria J. Agr. Res., 21: 327.
- Nawar, I., H. Clark, R. Picket & D. Hegsted, (1970). Protein Quality of Selected Lines of Sorghum Vulgare for the Growing Rat Nutr., Ref. Int. 1: 75-31.
- Nile Co. for Pharmaceuticals, (1974). Superamine, A New Precooked Food Rich in Protein Particularly Adapted for Weaning Period, Egypt.
- Nour, S., (1968). Studies of Effect of Marketing, Storage, Preparation and Methods of Cooking on Some Nutrients of Egyptian Vegetables, M.S. Thesis, Faculty of Agriculture, Alexandria Univ.
- O. Dell, B. Elsden, D. Thomas, J. Partridge, S. Smith R. & R. Palmer, (1966). Nature, 209: 401.

Oldham, H. & B. Sheft, (1950). Effect of Calorie Intake on Nitrogen Utilization during Pregnancy. JADA, 27; 847.

Oliverona, George & Broy ström, (1961). Fed. Proc., 0:928.

Oliver, M. & G. Boyd, (1958). Vitamins and Hormones, 16: 147.

Orr, M. L. & B. K. Watt, (1957). Amino Acid Content of Foods, Home Ec. Research Rep. No. 4. Washington.

Oski & Barness, (1965). Am. J. Dis. Child., 67: 104

Panernangalore, M., M. Guttikar, M. Narayan, D. Rajalkshmi & M. Swaminathan, (1965). Studies on Phocessed Protein Based on Blends of Groundnut, Bengal Gram, Stybean and Sesame Flour Fortified with Vit. and Men. III Supp. Value to a Poor Lnd. Kaffir Com Diet, J. Mut. Diet. 2:28-33.

Parsons, Jr., W.B. (1960). The Effect of Nicotine Acid on Serum Lipids., J. of Clin. Nutr., 8: 471.

Platt, B. & D. Miller, (1959). Pro. Nutr. So., 18.

Platt, B., Miller, D. & B. Payne, (1960. Protein Values in Human Nutr. London, Churchill

Platt, Hoard, Stewart, (1964). In the Role of the Gastrointestinal Tract in Protein Munnro, H., N. Blackwell, Oxford, p. 227.

Peife: & Holman, (1959), J. Nutr., 63: 155.

Pellet, Pand, S. Shadsrevian, (1970). Food Composition Tables for Use in the Middl East. Amer. Univ. Beirut.

Prazad, A., (1967). Fed. Proc., 26: 181.

Raben, (1949). Endocrinology, 45: 296.

Randle, Garland, Hales & Newshime, (1963). Lancel, 1:785.

Renal Stones, Magnisium and Vit. B6 in rats, Nutr. Rev., (1961) 19: 306.

Robinson & Jennings, (1965). J. Lipid Res., 6: 222.

Robinowitz & Zierler, (1963). Nature, London, 199: 913.

Roginski, E. & W. Martz, (1966). 7th Inter. Cong. Nutr. Hamburg. W. Germany Abst., p. 263.

Rose, G., W. Thomson & R. William, (1965). Brit. J. Med., 1:1531.

Rose, W., Wixom, R., Lookhart, H. & G. Lombert, (1955). J. Biol. Chem., 217: 987.

Rosenheim, O. & J. Drummond, (1920). Lancet, 1: 862.

Roth, Glick, Yalo & Berson, (1963), Science, 140: 987.

Sanger, F. (1959). The Chem. of Insulin Science, 129: 1843.

Sauberbick & Baumann, (1948), J. Biol. Chem., 176: 165.

Schawrz, K. & C. Foltz, (1957). Selenium as an Integral Part of Factor 3 Against Dietary Necrotic Liver Degeneration, J. Am. Chem. Sos., 79: 3292.

Schwarz, K. & W. Mertz, (1959), Arch. Biochem. Biophys., 85: 292.

Scrimshaw, N. & R. Bressani, (1951). A. Veg. Protein Mixture for Human Consump. Fed. Proc. 20: Supp. 7: 80 - 81.

Scrimshaw, N., M. Bohar, D. Willson, R. Dolcone & R. Bressani, (1960). The Dev. of Incop. Mix. in Meeting Protein Needs for Infants and Young Child., NAS NRC Pub., 842.

Sherman, H (1959), Vit. and Horm., 8: 85.

Shohl & Wolbock, (1935). J. Nutr., 11: 275.

Sinclair, H. M., (1948). The Assessment of Human Nutriture. In Harris, R. S. & K. V. Thiamann (eds.); Vitamin and Hormones, 6:101-162, N.Y. Academic Press.

Sogmass, R. & H. Shaw, (1952). Salivary and Pulpal Contrib. to the Radio Phosphorus Uptake in Enamel and Dentine, J. Am. Dent. Gasoc., 44 : 489.

Sleele, J. (1952). J. Biol. Chem., 198 237.

Snell & Peterson, (1940). J. Bact., 30: 273.

Stanbury, (1966. r-amilial Goller in Metabolic Basis of Inherited Diseases, 2nd Ed., N.Y. McGraw-Hill Book Co. Inc.

Stokand & Manning, (1938). J. Biol. Chem., 125: 687.

Stucki, W. & A. Harper, (1962). Effect of Altering the Ratio of Indispensable Amino Acid in the Diets for Rats, J. Nutr., 62: 278.

Swendseid, Harris & Tuttle, (1962). J. Nutr. 77: 391.

Tank, G. & C. Starvick, (1960). Effect of Naturally Occuring Selenium and Vanadium on Dental Caries, J. Dental Res., 39: 473. Thompson, J., (1965). Pro. N. &r. Soc., 24: 160.

Thomson, A. & W. Billez, (19-7), Brit. Med. J., 1, 243,

Tiller, J., R. Schilling & J. Merris, (1968). Brit. Med. J., 4: 407.

Tipton, I., H. Schroeda, H. Perry & M. Cook, (1965). Health Phys., 11: 403.

Tucker & Eckstein, (1937), J. Biol. Chem., 121: 479.

Tuttle, Swendseid, Mulcare, Griffith & Basset, (1957). Metabolism, 6:564.

Underwood, E. (1962). Trace Elements in Human and Animal Nutr., 2nd Ed. N.Y. Acad. Press.

Vilter, Glazer, Muelle, Jarrold, Sakuvai & Will, (1953). Lab. and Clin. Med., 42 : 959.

Vilter, R., J. Willis, T. Wright & D. Rullman, (1963). Interrelationship of vit. B<sub>12</sub> Folic Acid and Ascorbic Acid in the Megalobiastic Anemias, Am. J. Clin. Nutr., 12: 130.

Vivian. (1964), J. Nutr., 82: 395.

Wagle, Melita & Jhonson, (1957). Arch. Biochem., Biophys., 70: 619.

Walker, A., (1950). Lancet, 2: 244.

Walker, G. & M. Potgieter, (1956). Effect of Salt on Ascorbic Acid in Cabboge, JADA, 32: 820.

Wallerstein, Harris & Gabuzds, (1952). Proc. Am. Fed. Clin. Res. Abs., 119.

Waterlow, J. & M. Stephens, (1957). Human Protein Rep. Conference, Sponsored by FAO / WHO, J. Macy Jr. Found. N.Y., p. 136.

Welch & Nichal, (1952). Ann. Rev. Biochem., 21:633.

Wertz, A., M. Derby, Y. Ruttenberg & G. French, (1959). Urinary Excretion of Amino Acid by the Same Women during and after Pregnancy, J. Nutr., 63: 583.

Whedon, G., (1961). In Proc. of 6<sup>th</sup> Inter. Cong. of Nutr., p. 425, ed. Mills and Passemore, Edinburgh, Linvingstone.

Whik, A., P. Handler & E. Smith, (1964). Principles of Biochemistry, McGrow-Hill Book Comp., N.Y.

Widdowson, E., (1965). Lancet, ?: 1099.

Widdowson, E., R. McCane, G. Harrison & A. Sutton, (1963). Lancet, 2: 1250.

- WHO, (1956), What it is, What it Does, How it Works. Leaflet, Geneva.
- Wilkins, Dewitt & Bronte-Stewart, (1962). Canad. J. Biochem. Phys., 40: 1091.
- William, R. & J. Ensinck, (1966). Secretion, Fate and Actions of Insulin and Related Products, Diabetes, 15: 613.
- Wilson, E., K. Fisher & M. Fuqua, (1950). Principles of Nutrition, John Wiley & Sons. N.Y.
- Witten, P. & R. Holman, (1952). Polyethanoic Fatty Acid Metabolism, pt., 6, Effect of Pyridoxine on Essential Fatty Acid Conversion, Arch. Biochem Biophys., 4: 266.

#### المراجع التي أضيفت للطبعة الثانية

#### أولاً : المراجع العربية

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، (١٩٩٢). الكتـاب السنوى للإحصـــاءات الزراعيــة للأعوام ٨٤ – ١٩٨٥.
- لينزيس نوار، سهير نور، منى بركات، (١٩٩٠). الغذاء والتغذية، قسم الاقتصاد المــنولى، كلية الزراعة، حامعة الإسكندرية.
- لينزيس نواز، سهير نور، إيمان إسماعيل، (١٩٩٦). التغذية وتمط التفكير والتعلم لعينيتين
   من تلاميذ المرحلة الإعدادية بمدينتي الإسكندرية وحدة، بجلد مؤتمر الجديد ضي الاقتصاد
   المنزلي ودوره مع الجمعيات الأهلية في التنمية المتواصلة، حامعة الإسكندرية.
- ليزيس نوار، سهير نور، سمير حلمى، عواطف شاهين، (١٩٩٦). إعبداد وتقييم أغذية
   خاصة بمرضى السكر غير المعتمديس على الإنسولين باستخدام ردة القمح ومسحوق
   الترمس، بملد موتمر الاقتصاد المنزلى، كلية الزراعة، جامعة الإسكند, بة.
- اينريس نوار، مديحة الطلبارى، نجوى غراب (١٩٩٦). برنمامج تغذوى تربوى لتحقيق
   تكيف الطفل المتحلف عقليًا. وثائق للوتمر السنوى للجمعية المصرية للطب والقمانون،
   الاسكندوية.
- أيزيس نوار، تسبى محمد رشاد، (١٩٩٧). أساسيات الغذاء والتغذية، دار المعرضة
   الجامعية، الإسكندرية.
- ليزيس نوار، سهير نور، سهير محمد أحمد، حسين عبيد البرؤوف، (١٩٩٩). أساسيات تغذية الإنسان، قسم الاقتصاد المنزلي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- إيزيس نـوار، (٢٠٠٢). آفــاق الاقتصــاد المــنزلى ودوره فــى تنميــة المحتبـــع بالتعــاون مــع الجـمعيات الأهلية، بحلد مؤتمر الاقتصاد المنزلى، كلية الزراعة، حامعة الإسكندرية.
- تسبى محمد رشاد، إيزيس نوار، (٢٠٠٠). التقنين الغذائي وإدارة الوحبات، مطبعة نسور بالإسكندرية.
- زهير أحمد السباعي، (١٩٩٥). طب المحتمع حالات دراسية. الدار العربية للنشر والتوزيع.

- سحر محمد البساطي، (٢٠٠٠). فاعلية بعض الأعشباب والنباتيات الطبية شيائعة الاستخدام في تحكم مستوى حلوكوز الدم للفتران المصابة بمرض السكري. رسالة دكتوراه. قسم الاقتصاد المتزل، كلية الزراعة، حامعة الإسكندرية.
- سمير حلمي، (١٩٨٤). أمريض أنت بالسكر، شركة نوفو بكوبنهاجن ومكاتبها بالقاهرة والإسكندرية.
- سهير نور، منى بركسات، إيزيس نوار، (١٩٩٠). الاقتصاد الأسرى، كلية الزراعة،
   حامعة الإسكندرية.
- صلاح مراد، (١٩٨٩). أتماط التفكير والتعلم لمعلمى المرحلة الابتدائية فى جمهورية مصر
   العربية ودولة الإمارات العربية، بمحلد كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد ١٢، الجنزء
   الأول.
- صلاح منصور، (٢٠٠٠). الطب عند الإغريق في مصادر الإغريق القديمة، الإسكندرية.
- عبد الوهاب كامل، (١٩٩١). علم النفس الفسيولوجي، مكتبة النهضة العربية، القاهرة.
  - فؤاد قلادة، (١٩٩٣). تخطيط المناهج وبناء الإنسان، كلية التربية، حامعة طنطا.
- فؤاد قلادة، (۲۰۰۳). الإيقاع الحيوى ودوره فى التعليم والتعلم، دار المعرضة الجامعيـة، الإمكندية.
  - مختار سالم، (١٩٨٧). أعشاب لكنها دواء، دار المريخ للنشر، الرياض.
  - مدحت حسن خليل محمد، (١٩٩٧). الغدد الصماء، العين، دولة الإمارات العربية.
    - منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، (١٩٩٢). النشرة الإحصائية.
- منظمة الصحة العالمية / منظمة الأغذية والزراعة، (١٩٩٧). دور الدهمون والزيموت في
   تغذية الإنسان، سلسلة دراسات الأغذية والتغذية رقم ٥٧ روما.
- منى بركـات، إيزيس نـوار، سـهير نـور، (١٩٩٧). التغذيـة وتقييـم الوحبـات، قســم الاقتصاد للنزلي، كلية الزراعة، حامعة الإسكندرية.
- فيوى محمد غراب، (۱۹۸۸). دراسة المشكلات الأسرية مسن الأطفال للتخلفين عقليًا
   بمدينة الإسكندرية، رسسالة ماحستير قسم الاقتصاد المنزلى، كليمة الزراعة، حامعة الإسكندرية.

- وفاء مسعود فرس، (٢٠٠٢). رسالة دكتبوراه، قسم الاقتصاد المنزلي، كليـة الزراعـة، حامعة الإسكندرية.

ثانيًا : المراجع الأجنبية :

Amer. Diet. Assoc., (1990). Position Statement Nutr. Recomm. for Ind. with Diabetes, Mellitus Diabetic Care. 13: 18: 25.

Amer. Diet. Assoc., (1998). Nutr. Recomm. and Principles for People with Diabetes, Mellitus Diabetic Care. 21 (1): 532 - 35.

Amer. Diet. Assoc., (1999). Diabetic Care, 22 (1): 42 - 45.

Anderson GH., and Li ET. (1987). In. J. Obesity, 11, Supp. (3): 97-108.

Armstrong B., van Merwyk AJ., et al. (1977), Am. J. Epid., 105: 444-9.

Arrieta AC., Zaleska M., et al, (1992). J. Pediat., 121 (1): 75 - 8.

Ashley DV., (1986), Int. J. Vit. Nutr. Res. Supp., 29 (1): 27 - 40.

Barnes J, and Barnes N. (1992), J. Cardio Pharma, 19 supp. (6): 563-71.

Bastick RM, Potter J.D, et al., (1993). Cancer Res., 15: 4230 - 7.

Bayne KC., Boucher BJ., et al. (1997). Diabetologia, 40 (3): 344 - 7.

Bengoa J., Torun M., and Scrimshaw N., (1989). Food and Nutr. Bull., 11: 4 - 20. UNU.

Birt DF., Pinch.H.-J. et al. (1993). Cancer Res., 53 (1): 27 - 31.

Brane J. and Brane N., (1992). J. Cardio Pharm., 19 sup. (6): 563-71.

Bray GA, York D., et al., (1989). Vitamins and Hormones, 45:1-125.

Boucher B. J., Mannan N., et al., (1995). Asian Dieb., 38: 1939-45.

Bourre J.M., François M., et al., (1989), J. Nutr., 119: 1880 - 92.

Brown A. and Pike C., (1975). Nutrition An Integrated Appr., McMillan Co., NY

Brunner BM, Meyer TW, et al. (1982), N. Eng. J. Med., 307 (11): 652-9.

Bylise J., Baxter D. at al., (1991). Neural and Molecular Bases of Nonassoc. and Assoc. Sci., 627: 124-49.

Cai J., Ren G., et al., (1994). Chief Ho TSA, Chih, 14(4): 203 - 6.

Carlson SE, Cooke RJ, et al., (1992). Lipids, 27: 901 - 7.

Carper J., (1987). Total Nutr. Guide, Bantam Books, Toronto.

Carper, J., (2001). The Miracle Brain, Harper Collins Publ., NY.

Carroll KK., (1994). In Carroll and Krilchevsky (eds.) Nutr. and Disease Update, Cancer AOCS Press, Ill. USA. Carroll KK., (1995), Cancer Res., 31: 3374 - 83.

Chan H., (1968), Brit, J. of Nutr., 20: 474.

Chaney R., and Ros: M., (1966). Nutrition, Houghton Mifflin Co., NY.

Clara B., Young B et al, (1984). The Low Fa'. Low Cholesterol Diet, In Ni wa-IA, Niur SF, and Barakat MD., 1990, Food and Nutrition, Alexandria University.

Crane PK., (1968). Digestion and Absorption c. Carbohydrates, in Carbohydrate Metaboli m and its Disorders, Acad. Press, NY.

Craviotti J., Declicardie E., et al., (1996). Pediatrics, 2 Supp. (1) 319 - 372.

Crawford MA, Doyle W, et al., (1989). J. of Inter. Med., 225 (1) 159-69.

Crawford MA., Costeloe K., et al., (1997). Am. J. Clin. Nutr., 66: 10325- 1041

Coursin D., (1972). Nutrition and Brain Dev. in Infants, Merrill-Palmer Ouarts dv. 18(2): 177 - 202.

Dalal BB., Chaterjee AK, et al, (1987). J. Vit. Nutr. Res., 57: 305 - 10.

Dawson H., Harris S., et al., (1997), Amer. J. Clin. Nutr., 65: 167 · 71.

Drake IM, Davies M.J., et al., (1996). Carcinogenesis, 17, 559 - 62.

Dumin, J., Womerslev, J., (1974), Brit, J. Nutr., 32: 77 - 79.

Ehnholm C., Huttunen JK., et al., (1982). New Engl. J. Med., 307 (14): 850 - 5.

El Hendy H., Amed S., El Sawy and El Masry E., (1996). Proceed. Conf. Toward An Edu. Prod. Port Said.

El Hendy HA., Youssef, MI., and Abo El Naga, (2001). Toxicology, 167: 163-170.

Elie NY, and Shenour J., (1977). Prospectives, 7 (1): 3 - 13.

Erasmus U., (1995). Fats That Heat, Fats That Kill, Alive Books, Burnaby, Canada.

Esminger AH, Esminger ME, et. al., (1995). The Concise Encyclo. of Foods and Nutrition, CRC Press London.

Galli C., and Socini A., (1983). Proc. of Amer. Oil, Chem. Soc. Conf., Chicago, 16: 278 - 301.

Gann P., Hennekens CH, et al., (1996). Cancer Epid. Biomaker Prev., 5(2): 121-6.

Gartner C., Stahl W., et al., (1997). Am. J. Clin. Nutr., 66: 116 - 22.

Gibson P., (1990). Principles of Nutr. Status, Oxf. Univ. Press, NY.

Gibson R., Vanderkooy P, et al., (1989). SCN. 49: 1266 - 70.

Giovanell G., Lavelli V , et al., (1999). J. Sci. Food Agric, 79: 1583-88.

Giovannucci E., Ascherio A., et al., (1995), J. Nalt. Cancer Inst., 87: 1767-67.

Gomez F., Ramos E., et al., (1956). J. Trop. Red., 2: 77.

Gordon D.J. and Rifkind BM, (1989). New Eng. J. of Med., 321:1311-16.

Graafinans WC., Lips P., et al., (1997). J. Bone Miner Res., 12 (8): 1241-5.

Grundy SM, and Denke SM., (1990), J. Lipid, Res., 31: 1148 - 72.

Gunnell, D.J., Frankel S.J., et al., (1998). Am. J. Clin. Nutr., 67: 1111-8.

Gyton AC., (1982). Human Physiology and Mechanisms of Diseases, Saunders WB. Co. Philadelphia.

Gyton AC., (1987). Human Physiology and Mechanisms of Diseases, Saunders WB. Co. Philadelphia.

Gyton A., and Hall J., (1996). Med. Physiology, Saunders Co. Philadelphia. FAO / WHO, (1992). Nutr. and Dev. A Global Assess., FAO, Rome.

Ferro-Luzzi A., Strazzullo P., et al., (1984), J. Clin, Nutr., 40 (5): 1027-37.

Fischer SM., Leyton J., et al., (1992). Cancer Res., 52 (7): 2049 S - 545.

Fryburg DA., Mark R.J., et al., (1995), Yale J. Biol. Med., 68: 19-23.

Hansen BC, (1988), Diabet Care, 11 (2) 183 - 8.

Hansen H., (1994), Nutr. Rev., 50: 162 - 7.

Hardin G., (1961). Biology Its Principles and Implications, Freeman Co. London, UK.

Harper AE., Mille RH, et al., (1984). Ann. Rev. Nutr., 4: 409 - 454.

Hasselmo M., (1995). Behavioral Brain Res., 67 (1): 1 - 27.

Hatcher M., (1983). Whole Brain Learn. The School Adminis., 40(5):8-4.

Hayes CE, Cantoma MT., et al., (1997). Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 216: 21-7.

Hegsted DM., (1969). Health In the World, Nutrition Today, 4:1.

Himsworth Sir Harold, (1968). What Nutr. Really Means, Nutr. Today, 3: 18-20.

Hilakivi-Clarke L, Onojafe I, et al., (1996). Life Sci., 85: 1653-60.

Horrocbin DF., (1996). Sucell Biochem., 25: 109 - 115.

Houch and Barr., (1977). In Nour SF., Barakat. MO. and Nawar IA. (1990).
Family Economics, Dept. Home Ec., Alex. Univ., In Arabic.

Howe GR., Hirohata T., et al., (1990). J. Natl. Cancer Inst., 82 (7): 561 - 9.

Huang YS, Wainwright PE, et al., (1993). Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 204 (1): 54 - 64.

Hull D. and Segall M., (1965). J. Physiology, 181: 458 - 467.

Hull D., (1966). Brit. Med. Bull., 22: 92 - 6.

Hunter DJ., Manson JE., et al., (1993), N. Eng. J. Med., 329: 234 - 40.

Jelliffe, D., (1966). The Assessement of the Nutritional Status of the Community, Mono. Ser. No. 53, WHO, Genva.

Johnson WR., (1985). Concentraiting on the Brain., The Sci. Teacher, 33-37. Jonas WB. (1997). Nature Medicine. 3: 824 - 7.

Kalmijn S., Feskens M., et al., (1997). Amer. J. of Epidem., 145 (1): 33-41.

Katsuki H., (1996), Subcell Biochem., 25: 298 - 311.

Key A., (1980), Nutr. Rev., 38: 279 - 307.

Key A., Menotti A., et al., (1986). Amer, J. Epid., 124(6): 903 - 15.

Kinsella JE, Lanoue L., et al., (1995).

Kissebah A. and Schectman G., (1988), Diabet Care, 11 (2): 129 - 42,

Knapp HR., (1990). Hypertension In Present Knowledge in Nutrition Brown (ed.).

Koletzko B., Thiel J., et al., (1992). The J. of Ped., 120 (4): S62-S70.

Krebs N., Hambidge K., et al., (1984), Am. J. Dis, Child., 138: 270-73.

Kruglikov R., Orlova N., et al., (1991). Deiatelnosti Imeni Pavlov, 4(2): 359-63.

Kushi LH, Fee RM, et al., (1996). Am. J. Epid., 144(2): 165 - 74.

Lagseth, L., Oxidants, Antioxidants & Disease Prevention, Belgium International Life Science Institute.

Leaf A, and Weber PC., (1988), J. of Med., 318; 549 - 57,

Leathem J., (1968). Protein Nutr. and Free Amino Acids Patterns, Rutgers Univ. Press., N.J.

Lederberg J., (1968). Health in The Word of Tomorrow, Third PAHO / WHO, Sci. Publ. No. 175.

Lenton JK., Therriault H., et al., (1999). Carcinogenesis, 20: 607 - 13.

Louheranta AM, Turrepeinen AK., et al., (1999). Metabolism, 84: 870-5.

Li Et and Anderson, Life Sci. 34: 2453 - 60

Margettes BM, Beilin L.J., et al., (1986). Brit, J. Med., 293: 1468 - 71.

Markides M., Neumann M., et al., (1994). Am. J. Clin. Nutr., 60: 189 - 194.

Mariotti F., Mahe S., et al., (2000). Am. J. Clin. Nutr., 72 (4): 954 - 62.

Martinez ME., Giovanucci El., (1996). J. Natl. Cancer Inst., 88 (19): 1375 - 82.

McGrcor M., Powell S., et al., (1991). Lancel, 335: 1-5.

Mensink RP., and Katan MB., (1900). Eu. J. Med., 323: 439 - 45.

Messer H., Armstrong WD., et al., (1973). J. Nutr., 103: 1319 - 62.

Monsen ER, Halberg M., et al., (1978). J. Am. Clin. Nutr., 31: 134 - 41.

Michael H. & F. Gorden, (1995). Specific Deficiencies Versus Growth Failure, SCN, Vol. 12, 10-14.

Morgan BL., (1987). Nutrition Prescription, Grown Publ. Inc. NY.

Morrison G. and Hark L., (1996). Medicinal Nutr. and Disease, Blackwell Su. Inc., NY.

Morrow JD., Morre KP., et al., (1993). J. Lipid Mediators, 6: 416 - 20.

Murry BK, Granners DK., et al., (1993). Harper's Biochem., Biochem and Med., Appleton and Lang., California.

Muszbec L., and Laposata M., (1993). J. Biol. Res., 268: 18243 - 8.

NAC, NRC., 1976.

Nat'n Acad. of Sci., 1100, (1964). Evaluation of Protein Quality, Washington DC

Neuringer M., Anderson G.J., et al., (1988). Ann. Rev. of Nutr., 8: 517 - 41.

NIH Consen. Confer., (1993), J. Am. Med. Assoss., 269: 505 - 10.

Nuttal FQ, (1993). Diabetes, 42: 503 - 8.

Oelzner P. Müller A., et al., (1998). Aheum. Arth. Caleif. Tissue. Int. 62 (3): 193 - 8.

Olson RE., (1998). J. Nutr. 128: 439S - 443 S.

Oshima S., Ojima F., et al., (1996). J. Agric. Food Chem., 44:33-61.

Pappalardo G., Maiani G., et al, (1997). Eur. J. Clin. Nutr., 51(10) 661-6.

Pellet, S., (1992). Food & Nutr. Bulletin, 17: 212.

Peitzsch RM and McLaughlin S, (1993). Biochem. 32: 10436 - 43.

Peng Y., Tews JK., et al., (1972). Am. J. Physiol., 222: 314 - 21.

Peters JC., and Harper AE, (1982). Physiol. Behave. 27: 287 - 9.

Peters JC, Nemetz DJ et al., (1983). Nutr. Rev. Int., 27. 407 - 19.

Peters JC., aud Harper AE, (1985). J. Nutr. 115: 382 - 98.

Petridou E., Koussun N., et al., (1998). Brit. J. of Nutr., 79: 407 - 12.

Pike RL., and rown M., (1984). Nutr. An Integ. App., John Wiley and Sons, NY.

Prentice RL., and Sheppard L., (1990). Cancer Causes and Control, 1: 81-97.

Pritchard RS, Baron JA., et al., (1996). Stockholm, Sweden Cancer Epidemiol. Biomakers Prev. 5(11): 897 - 900.

UK. Prospective Diabetes Study Group, (1998). Lancet, 33 (352): 837 - 53.

Raghavari S. and Mohav., (1999) J. Nutr. Dietet., 36: 193 - 7.

Ramakrishna T., (1999). Physiol. Res., 48(3): 175 - 85.

Rao SV., Rao NN., et al., (1964), J. Nutr., 120: 52 - 63.

Rawls RL., (1978), Eng. News, 56(4): 27 - 30.

Raygoda M., Cho E., et al., (1998). J. Nutr. 128: 2505 - 11.

Renand S., Morazain R., et al., (1986). Athero, 60(1): 37 - 48.

Riemers RA., Wood DA., et al., (1991). The Lancet, 337: 1-5.

Ritcher G. and Segal M., (1993), Annal of NY Acad. Sci., 695: 254-7.

Ritchie J., (1967). Learning Better Nutrition, Geneva, 7 - 15.

Roebuck BD., (1992), Lipid, 27: 804 - 6.

Rothman KJ., Moore LL., et al., (1995), N. Eng. J. Med., 333: 1369 - 73.

Rouch C., Nicolaidis S., et al., (2001). Neurosci, 4(1); 63 - 73.

Sack FM., Stampfer MJ., et al., (1987). J.Am. College of Nutr., 6:179-85.

Scheig R., (1974). Disease of Lipid Metabolism, In Duncan's Disease and Rosenberg, Saunder's Co. Philadelphia.

Schoenthaler SJ., and Bier D., (2000), Med., 6: 7 - 17.

Schutzy Y., Tremblay A., et al., (1992). Am. J. of Clin. Nutr., 55: 670-74.

Schwarz K., and Malin DB, (1972), Bioinorg, Chem., 1: 355 - 62,

Schwauzer GN., (1978). Trace Elements Nutr. and Cancer. Prespec. of Preven.

Inorganic and Nutr. Aspects of Cancer, Plenum Press, NY.

Scrimshaw N., (1968), Child Dev, and Family Life, 15(4): 375 - 88.

Seidell JC., and Flegal KM., (1992), Brit, Med. Bull., 53: 238 - 52.

Simopoulos, AP. and Robinson J., (1999). The Omega Diet., Harper Pers. Publ. NY.

Sinclair HM., (1948). The Assess. of Human Nutriture. In Nawar IA., Food and Nutrition, (1975), Dar El Matbouat El Gedida, Alexandria, in Arabic.

Spallholz, JE., (1989). Nutr. Chem. and Biol., Prentice Hall., NJ.

Stahl W., and Sies H., (1996)., Arch. Biochem. Biophys., 33, 6: 1 - 9.

Stecker T., and Sahgal A., (1995)., Behavioral Brain Res., 67(2): 165-99.

Story M., (1985). J. Am. Diet. Assoss., 86: 517 - 520.

Stroev EA., (1989). Biochemistry, MIR., Publ. Moscow.

Tamatani M. Morimoto S., et al., (1998). Metabolism, 47(2): 195 - 9.

Taylor JA., Hirvonen A., et al., (1996). Cancer Res., 56(18): 4108-10.

Torrance E., Taggart W., et al., (1948). Human Inform. Proc. Survey, Bensville, In Scholastic Testing Serv.: 27 - 29.

Trevathen N., (1990). The Brain, Bentam Book, NY.

The World Bank, (1985). World Development, 11.

Yokogshi H., Iwata T., et al., (1986). J. Nutr., 117: 24 - 47.

Young LC., Brown CC., et al., (1990). Hum. Exp. Toxical., 9: 165 - 70.

Waterlaw, J., (1972). Classification and Definition of PEM, Brit. Med. J., iii, 566.

Waterlaw, J., (1988). Linear Growth Retardation in Less Developed Countries, Nutr. Workshop 14 NY, Royer Press, 7-10 Nestle.

Watson KE., Abrolat ML., et al., (1997). Circulation, 96(6): 1755 - 60.

Willet WC., Stampfer MJ., et al., (1990). New Engl. J. of Med., 323 (24)-72.

WHO, (1976). Methodology of Nutr. Surv. Report, Joint FAO/UN/CEF, WHO Exp. Comm. Tech. Rep. Ser. 593.

WHO, (1985). Energy and Protein Req. Rep. of A Joint FAO/WHO/UNU Cons. Tech. Rev. Ser. 724.

WHO, (1989). Expert Committe on Diabetes Milletus, 2nd Report, Geneva.

Wood DA., Butter S., et al., (1987). Lancet, 1: 117 - 83.

Wurtman RJ., (1987). Ann. NY. Acad. Sci., 49(3):179 - 90.

Zaha PF., Alfrey AC., (1997). Aluminium Toxicity in Infants Health and Disease. World Sci.. NJ.

Zhang S., Tang G., et al., (1997). Am. J. Clin. Nutr., 66 (3): 626 - 32.

### الهلاحق

ملحق (١) : العناصر الفذائية اليومية الموصى بها للحفاظ على صحة جيدة لجميع الأصحاء العدُّلة عام ١٩٨٩ وأ

	1	mus link min		1	4000							-	ľ	1	-	-			-			I
للرصفاق	-	0.00		3	3	3	=	5	8		1.7	20	~	760	2.6	1200	1200	3.6 1.0	15	16	8	23
	7	4		65	8	õ	12	8.	95	3.1	=	20	21	280	2,6	1200	1200	355	25	19	200	75
L				8	500	10	5	8	70	1.5	1.6	17	2.2	100	2.2	1200	1200	300	8		5	g
	اکيز من 30	88	160	SO	800	~	000	2	3	1.0	ī	=	1.6	150	20	100	300	E	:   =	:   :	i	: 2
	50 - 25	6	163	50	\$00	u	24	8	8	Ξ	z	ŭ	1.6	180	2.0	100	100	- 1	; ;			: :
	24 - 19	58	2	8	300	10	-	60	6	Ξ	E	15	1.6	720	2.0	1200	1200	280	: ::	: 2	200	: :
	18 _ 15	8	6	±	300	=		55	8	Ξ	5	5		120	20	1200	1206	56	: 5			: 8
Nels.	H . 12	8	157	46	900	10	-	à	26	Ξ	Ξ	ı,	Ē	150	2.0	1200	1200	180		=	350	å
		1	173	63	8	٠,	5	3	8	1.2	I.	ä	25	200	20	300	\$00	350	ä	E.	150	70
	ار در	73	176	63	1000	ş	10	10	8	5	1.7	19	2.0	200	2.0	000		350	7	=	50	70
	74 . 19	2	177	58	8	5	5	검	2	E	1.7	- 53	2.0	200	2.0	1700	1200	350	- -	- s	150	7
,		80	176	S	1000	õ	5	5	B	5	Ξ	. 20	2.0	200	10	1200	1200	8	12	===	150	8
	14.	۵	2	۵	1000	o o	10	45	50	ū	ī,	17	Ģ	150	20	1200	1200	270		=	150	40
	19.7	28	132	24	700	10	4	30	45	0.1	1.2	=	12	100	=	800	800	170	10	-	120	y a
	6.4	26	211	24	500	10	7	20	÷	0.9	Ξ	17	E	. 3	1.0	200	100	120	5	- 50	8	10
يال	J	=	g	16	400	10	6	Z,	ŧ	0.7	0.8	•	[	20	0.7	800	3	***	-	=		1 6
,	- %	9	71	Ξ	375	10	-	10	2	0.4	2,0		0.5	5.	0.5	8	28	9	5		12	=
۲.	ا الر	6	8	=	375	25	u		8	0.3	2	2	0.3	ĸ	5	100	300	=======================================				
		2			الرئينول	مقروشواح	_	متكواد أواقع	عبدام	غيلزم	شبارم	17,24	عبدرم	عبلوتم عزولرام عرولوام		1	1,440	عليفردم	3	12	13	416
	بالسثوات	بالكيلو	بالستتبدر	لمراح	Š.		خيارام															
Ē	E	ξij	المؤل	يروتين	> .	0	m .	~	0	Žm	B <sub>2</sub>	ح					_					
					1		i de	استاسن	_		أبتامين	_	in the	i i	Ę.	J. James	لوستور	100	1	F	÷	1 min
					القيناسينا	القيئاسيثات القابلة القويان ﴿ العمون	وتدريان (	الدعون		,F	بتاستان ا	اليتانيتان اللايد الدوبان ۾ لاا	in the		-			Ē	العناصر للنسبة	1,-		
															1							

Recommended Diefary Allowances 10th Edition (1989), Food and Nutrition Board, National Academy of Sciences-National Research Council, Washington, DC

The off of the second of the s

-	_	_		_	-					_=		_								-		_
1		di.	3		į		Les			:Sel					ah.					an hali.	1	
			ļ		19.61	1,,,	1-1	Į.	4-14	11-11	14-10	-11-11	0 LD	6- ,	11-31	-14-10	Y1-11	B16	+ 4			
		<	E S	RE	. Fva	TY.	4	:	;		::	:		;	٠.٠٧	:	٠.,	٠:	٠.,	٠.٠	::	
ه. ح:	24.45	Δ	тосв	-	a A	-	-	4	-	-	i. Ša	:		•	=	÷	-	4	4	-	:	
J 7 5 5 (1)	البتلبيف التريان في الدمون	ш	Em	,	;;	, ==	-	¥.	.>	;	2		:	1	4	4	4	<	<	-	11	
). 5 1 1	,	¥	mcg			:	2	÷	÷	2.	1000	.1	4		:	:	÷	2	2	2	*	
الكميات المرصى بها من الليناميات ( ALA ، ۱۲۱۸)		Bi	m gu		4	- 4	*	5		1.7	2	2	>	1,1	5	2	5	2		2		
ئ اللباد		B	mg		Ţ,	3	1	:	2,4	9,	٧١ -	2	). (4	1,1	171	17	17	4.	-	5	7	
ار الار الار		o C	mg		'a 1	-	-	11	14	<u>}</u>	÷	- :	:	:	:	;	:	9,	=	<u>-</u>	-	
Y V VL	Salamir	മ്	mg		5	17	2	5	1,1	5		÷	÷	1,1	7	e de	5	2	=	1.1	3.7	
	الفيالبيث للوابة في الداء	40 %	mcg		ċ	•;	;	;	T		:	:	:	:	:	:	:	:	=	;	:	
		Biz	mcg -		ņ	9.	7.	*.	1,	1,1	7	;	1,	1,1	.3	1,1	2	7.	1.1	2	4.5	
		O	Mg		F.	To	-:	÷	23	ċ	2	÷	÷,	÷	;	;	;	-	-	÷	96.	
		ļ	فترث	mg	-	٠	-	-				4	4	,	.,					,	,	
	-				_	_								-	_	-						

ملحق (٢) :

### PERCENTAGE OF BODY FAT BASED ON FOUR SKINFOLD MEASUREMENTS .

		Males (ag	o in years)		1	emales (a	ge in years	)	
Skinfolds (mm)	17-29	30-39	40~49	+02	16-29	30-39	40-49	50+	
25	4.8	_			10.2	-	_	_	
20	8-1	13.3	13.3	12-6	14"1	17-0	19-8	31.4	
23	10'5	1413	25-0	15-6	16-8	10.4	22.2	34.0	
30	11.0	16-3	27-7	18-6	19"5	21.8	24-5	4	
35	247	27.7	xo-ú	20-8	21.2	23*7	26.4		
40	164	1012	31.4	. 33'9	23'4	25.2	28-2	30.1	
45	177	2014	23.0	247	25'0	26-9	29-6	31'9	*
50	10.0	2115	24.6	26-5	26.2	26-2	31.0	33'4	
35	30'1	23.2	25-9	27.9	27-8	29'4	32.E	34.6	
6o	31'2	23.2	27'1	20'2	30'1	30-6	33°3	35'7	
65	33%	84'3	28-2	30.4	30.3	31.6	34'2	36-7	
70	23.1	35,2	29.3	31-6	31.2	33-3	35.0	37.7	
75	24'0	25.0	30-3	32.7	39.8	33'4	35.0	38.7	
. 80	24-8	26-6	31.9	33.8	33.1	34'3	36.2	39.6	
85	25'5	27'2	38.1	34-8	34'0	35*1	37.5	40*4	
90	26-2	27.8	33.0	25'8	34.8	35-8	38,3	41.5	
95	36.0	25-4	33.7	36-6	25-6	36-5	39*9	41.0	
100	27.6	200	34'4	37°4	36-4	27.2	3917	42-6	
105	28.3	29.6	35.1	38+≤	37.1	37.9	40'4	43'3	
110	28.8	3912	35.8	39-0	37.8	38°6	45'0	43'9	
115	20.4	30-6	36-4	39.7	18-4	30.1	4215	44'5	
120	30.0	34.1	37.0	40*4	39.0	39-6	42.0	45.1	
125	30'5	34.2	37-6	45*5	30.6	40'1	42°S	45'7	
130	31-0	31.0	38.3	41.8	40.3	40-6	43.0	46.2	
135	31'5	38-3	38-7	4814	40.8	42.2	43'5	46.7	
140	33.0	32.7	39'3	43'9	41'3	42.6	44'0	47.2	
	33.5	33.1	39*7	43-6	41.8	421	4415	47.7	
150	32.0	33.2	4012	44'3	49-3	43.6	45.0	48-2	
155	33.3	33.9	40.7	44'6	42-8	43'1	45'4	48.7	
180	33-7	34'3	41.8	45'1	43'3	43-6	45.8	40'3	
165	341	34.6	41-6	45.6	43'7	44*0	45-2	49.6	
170	34.5	34-8	43'0	40.1	44.2	4414	46-6	50.0	
175	34'9	34.	-	and a	ment.	44.8	47*9	20.4	
180	35'3	_		_		45'8	47.4	go-8	
185	35.6		_	-		45.6	47-8	5318	
100	35.8	_	_	-	****	45'0	48-2	51.6	
195	23.9	_	-	_		46.2	48.5	53.0	
200	_	-	_	-	_	46-5	48-8	52'4	
205	_	allegaries.	_	_	_	-	49"1	52'7	
110	_	_	_	-	_	_	49*4	53.0	

Measurements made on the right side of the body, using biceps, (neeps, subscapular and suprailise skinfolds, From Daman, J. V. G. A., and Wormersley, J.: Body fas assessed from total body density and its estimation from skinfold thickness subscription of all times and women agad from 16–72 years. Br.). Notice, 23 77, 1973.

ملحق (٣) متوسط الطول والوزن للأطفال حتى ٦ سنوات

ئاث	الانـــ	ور	الذك	السـن
متوسط الوزن	متوسط الطول	متوسط الوزن	متوسط الطول	
كجم	ا سم	كجم		
٢	غر\ ه	7.7	۲ر۱ه	منقرب ۱ شهر
۲ر٤	۸رهه	بارة	ار <u>۲</u> ه	۲_1
٨ر ٤ ا	٧٫٧٥	7ره	۲ر۹ه	۲
۲ره ا	۹ر۹ه	7,1	7159	7_3
١ر٢	۸۲۲	٤ر٢	۳ر۲۶	0_1
۸ر۲	. ۳ره۲	1,1	١٩٥٦	7_0
٧,٢	۱۷۶۰	ەر∨	ور٦٧ .	V_1
۱ر۸	۲۸٫۲	۸ر۷	۷۸٫۷	4 _ A
ەر۸	79,7	≎ر∧	7ر.٧	١٠٩
۸ر۸	۸۰۰۷	۲٫۸	۱ر۷۷	111.
غر <b>٩</b>	۵ر۲۷	£ر <b>٩</b>	ا ۰ر٤∨	17-11
۳٫۴	۳۲٫۳۷	٦٦.	<b>ار</b> ٤٧	۱۱/۰ سنة
٨٠٠٨	AT <sub>J</sub> T	۷۱۱۷	۲ر۸۳	7
٧٢,,٧	۲ر۸۸	۸۲۶۸	۸۸	۳ ،،
٣ر١١	۲ز.۲۹	٠٠٥٠.	44	1
٥ر١٦	۰ ۸ر۱۰۲	۰ر۱۷	١	
۳ر۱۸	۷۲۰۱۱	۸۸۸	۷۲۰۰۷	
۱ و۲۰	۲ر۱۱۷	۱ ارد۲ د	117,4	

ا) ایزیس نوار وتسی رشاد (۱۹۹۷).

### تابع ملحق رقم (٣) الأوزان المثالية للرجال بالنسبة لأطوالهم

الوزن بالكيلوجرام	الطول بالسنتيمثر	الورْن بالكيلو جرام	الطول بالسنتيمثر
۱۷٫۸ ـ: ۱۷٫۸	177	۱٫۷٥ _ ٤٫٤٥	110
۲۵۶ _ غر۱۸	17.4	€ر۲هرهه	117
71,07 - 10,75	171	۹۷۸ - مرهه	114
71,1-71,7	/4.	٥ر٣٥ _ ١ر٢٥	\EA :
۳۰٫۶ - ۲۷٫۷	171	۰ر٤٥ _ ٧ر٥٥	164
۰ر۸۸ ـ ۴ر۷۷	///	ەرةە _ ۲۷۵	١٥٠
۷۲٫۸۳ ـ ۱۷۳۷	177	۰ ره ه په ۷۷۵ ه	\ \ \ \
31.PF _ NCTY	141	7ر۵۵ ـ ۳ر۸۵	707
۱ ر۷۰ ـ ۲ ر۲۷	140	۱ر۵۰ - ۱ر۸ه	707
۸ر۷۰ - ۲ر۱۷	177	٢ر٢٥ _ غر٩٥	301
ار۱۷ _ ۱ر۵۷	144	۲٫۷۰ ـ ۰٫۰۳	\==
ار۳۷ ۔ ۱۰ر۷۸	144	۱۰٫۷۵ ـ ۷٫۰۶	107
۲ر۷۳ ـ ۱ر۷۷	174	۲ر۸۵ - ۱۵ر۲	100
۲ر ۲۰ ۵ ار ۲۷	۱۸۰	۲۲٫۶۰ - ۲۲٫۲	١٠٨
۰ ر ۲۵ په ۷ر۸۷	141	۱ر۹۰ - ۸ر۲۶	101
۸ره۷ ۵ هر۹۷	144	ەر ۱۰ ـ ەر۱۳	171
٥ر٧٦ ـ ٣٠٠٨	74/	16/1-101	171
۲٫۷۷ ـ ۱٫۱۸	3.47	۷ ر ۱۱ ـ ۷ ر ۱۱ ۰	177
۱ر۸۷ ـ ۱ر۸۸	140	۲۳٫۳ _ ٤٫۵۴	. 177
۹ر۸۷ ـ ۸ر۸۸	1/41	۱۳٫۱ په ۱۳٫۱	178
		٥ر١٣ ـ. ٦ر٦٦	0.77
		۰ ر ۱۲ ـ ۱ ر۱۷	177
	L		

### تابع ملحق (٣) الأوزان المثالية للإناث بالنسبة لأطوالهن

الوزن مالكيلوجرام	الطول بالسنتيمتر	الوزن بالكيلو جرام	الطول بالسنتيمتر
۱ر۳۰ - ۷ردد	/22	1473 m 1473	1 16.
۷ ر۳ ه په ۲ړ د	107	£ره£ ــ √ر∨£	181.
۲ر}ه_ •ر∨ه	197	1,03 _ 1,03	167
٩٤٥ ـ ٦٧٥	104	£A,V _ £1,£	127
فرده _ ۲ر۸ه	109	٠ ډ٧٤ ــ ۲ر١٩	111
۲ر۲ه <sub>س</sub> ه راه	13-	£4,A _ £V,a	110
۹راد _ ۷راه	171	٠٠/٤ ــ ٢٠/٥	167
٦٠٧٥ ـ ٤٠٦	175	١٠٨١ ـ ٠٠١ =	114
۲۱٫۲ - ۲۱٫۲	175	*3_7_10	NEA
۹ر۸۵ ـ ۸ر۲۱	178	ACP3_7C70	1 181
دراه _ اراد	170	£ر•ه _ ۹ر۲ه	10.
15,1 - 1,11	177	٠ ر١٥ ـ ٥ر٥٥	101
۷ر۱۰ ـ ۷ر۱۲	117	فراه ـ ٠ر٤٥	701
٤١٦ ــ ٤١٤	174	' 0E,0 0T,-	107
10,11,17,1	175	٥ر٥٣ _ ١ر٥٥	106

### تابع ملحق (٣) الأوضاع المشينية للأوزان للذكور حسب العمر (١)

Age			Percent	iles for Wei	ght (kg)		
(yrs)	5	10	25	50	75	90	95
			1	Asie childre	en.		
0.0-0.5	4,4	4.8	6.2	7.2	8,2	9.7	10.9
0.5-1.0	7.6	7.8	8.7	9.9	10.6	11.8	12.3
1.0-1.5	8.5	9.3	9.6	10.3	11.3	12.6	13.5
1.5-2.0	10.6	11.0	11.6	12.2	13,2	13.9	15.1
2.0-2.5	11.0	11.3	11.9	12.7	13.2	14.0	14.2
. 3	12.8	13.2	13.8	14.5	15.8	17.0	17.8
6	13.5	14.4	15.2	16.8	18.2	19.7	22.5
5	14.9	15.2	17.2	18.5	21,1	22.9	23.8
6	17.1	17.5	18.7	20.2	22.5	24.5	25.3
7	18.5	18.8	20.7	21.9	24.4	26.0	27.3
8 į	20.4	21,4	23.3	24.9	27.5	32.5	35.8
9	19.1	19.8	23.8	28.3	35.5	39.8	43.0
10	25.6	26.4	27.3	30.4	33.3	39.5	44.9
11 1	27.2	27,6	30.4	33.0	38.0	45.1	45.1
12 !	29.7	31.2	33.0	37.6	44,2	51.1	54.8
13	32.1	33.0	36.9	43.8	49.5	53.8	58.6
14 :	34.7	37.4	42.4	46.2	54.8	58.7	63.2
15 1	41.2	42.9	48.9	54.7	58.8	63.4	67.5
16 ;	43.9	48.4	51.6	59.2	69.0	81,2	81.2
17 (	46.5	49.6	56.2	60.6	74.8	80.9	82.2
18	48.3	48.3	58.0	93.4	69.0	77.6	80.1
19	53.5	56.0	59.6	69.3	75.6	78.8	97.5
				Male adults			
20-29	56.2	57.7	62.0	- 71.5	78.7	91.9	102.1
30-39	54.0	59.8	65.4	74.6	81.6	88.8	96.6
40-49	57.3	60.4	67.3	74.4	83.3	90.3	92.3
50-59	55.3	59,0	65.1	74.2	82.2	0.88	93.8
60-69	49.7	57.9	63.6	72.5	82.1	88.1	92 I
70+	52,4	56.6	60.6	68.7	77.6	-84.7	89.1

Gibson, 1990.

### تابع ملحق (٣) الأوضاع الميثينية للأوزان للإناث حسب العمر (١)

Age				les for Sun	ure (cm)		
(yrs)	5	10	25	50 -	75	90	95
			Fe	male childs	ėn –		
0.0-0.5	52.5	56.0	60.1		63.5	65.5	67,5
0.5-1.0	65.4	67.0	69.5	73.0	75.0	78.3	78.3
1.0-1.5	71.5	74.1	76.6	78.6	79.9	82.8	86.2
1.5-2.0	70.7	75.7	81.3	83.4	86.5	86.6	87.1
2.0-2.5	81.4	8.18	83.3	87.7	88.4	91.2	92.7
3	84.7	86,0	90.1	94.0	96.5	99.7	100.7
4	94.5	95.6	99.7	102.3	104.5	106.8	108.3
5 .	101.4	102.5	103.0	105.5	111.2	114.1	117.6
6	104.5	107.7	111.4	114.4	116.3	118,7	119.9
. 7	104.6	108.0	113.3	116.0	121.3	125.3	126.6
8	114.2	117.3	120.7	125.6	128.8	134.4	136.4
9	120.0	122.9	127.5	130.3	132.6	136.0	140.9
10	129.3	130.6	133.9	137.6	141.7	142.7	146.5
11	130.0	132.4	139.2	142.9	148.2	151.2	153.5
12	135.3	137.3	141.3	145.5	153.9	138.6	161.8
13	145.1	146.4	151.1	154.4	160.4	163.7	166.7
. 14	147.4	148.3	152.3	157.1	160.5	165.3	168.2
15	150.9	154,2	154.9	158.8	161.0	165.7	167.7
16	149.7	152.5	155.9	160.5	164.4	169.2	171.2
17	153.2	153.3	156.0	159,9	162.9	164.9	166.9
18	146.0	153.2	157.1	159.8	165.6	167.4	167.5
19	149.0	155.0	156.3	160.7	163.0	163.9	167.9
				emale adult	\$		
20-29	150.9	153.0	157.1	160.3 *	165.4	169.2	170.9
30-39	149,2	150.9	155.5	160.4	164.3	167.7	170.2
40-49	149.6	151.9	154.8	159.1	163.8	168.7	169.5
50-59	148.6	150.0	155.3	159.1	. 163.9	167.8	171.9
60-69	147.3	149.4	152.9	156.0	160.9	165.4	166.7
70+	144.0	146.3	149.9	155.2	158.7	162_5	164.1

Gebson, 1990.

### تابع ملحق (٣) الأوزان المثالية بالنسبة للأطوال للأفراد من الجنسين (١)

	'Ideal' W	eights (kg) fo	r Females	'Ideal' V	Weights (kg)	for Males
Height (cm)	Small Frame	Medium Frame	Large Frame	Small Frame	Medium Prame	Large Frame
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	46.4-30.6 46.6-51.0 46.7-51.3 46.9-51.7 47.1-52.1 47.4-52.5 47.8-53.0 48.1-53.6 48.5-54.1 48.8-54.6 49.3-55.2 49.8-55.7 50.3-56.7	49.6-55.1 50.0-55.5 50.3-55.9 50.7-56.4 51.1-57.0 51.5-57.5 51.9-58.0 52.2-58.6 52.7-59.1 53.2-59.6 53.8-60.2 54.3-60.7 54.9-61.2	53.7-59.8 54.1-60.3 54.4-60.9 54.8-61.4 55.2-61.9 55.6-62.4 56.2-61 56.8-63.0 57.8-64.6 58.4-65.3 58.4-65.3 59.4-66.7	58.3-61.0 58.6-61.3 59.0-61.7 59.3-62.0	59.6-64.2 59.9-64.5 60.3-64.9 60.6-65.2	62.8-68.3 63.1-68.8 63.5-69.9
162 163 164 165 166 167 168 168 170 171 173 174 175 175 176 177 178	51.4-57.3 51.9-57.8 52.5-58.4 53.0-38.9 53.4-69.5 54.1-60.0 54.6-60.5 55.2-61.1 55.7-61.6 56.8-62.6 57.3-63.2 58.9-64.8 58.9-64.8 60.0-65.9 60.5-66.4	55.9-62.3 56.3-63.4 57.5-63.9 58.1-64.5 58.7-65.0 59.2-65.3 59.2-65.1 60.2-66.6 60.7-67.1 61.3-67.6 61.3-67.6 61.3-67.6 62.3-68.7 62.3-68.7 63.4-69.2 63.4-69.2 65.1-71.9	60.5-68.1 61.0-68.8 61.5-69.5 62.0-70.2 62.6-70.9 63.2-71.7 63.7-72.4 64.3-73.1 64.8-73.8 65.8-75.2 66.4-75.9 68.0-77.5 69.0-78.1 69.6-79.1	59.7-62.4 60.0-62.7 60.4-63.1 60.8-63.5 61.1-63.8 61.5-64.2 61.8-64.6 62.2-65.2 62.5-65.7 62.9-66.2 63.2-66.7 63.9-67.3 64.3-68.3 64.7-68.9 65.0-69.5 65.0-69.5 65.0-69.5 65.0-69.5 66.1-71.0	61.0-65.6 61.3-66.0 61.7-66.5 62.1-67.0 62.4-67.6 62.8-68.2 63.2-68.7 63.8-69.3 64.3-69.8 64.3-70.8 65.4-70.8 65.4-70.8 65.4-70.8 65.4-71.9 66.4-71.9 66.4-71.9 66.4-71.9 67.7-73.0	64.2-70.5 64.9-71.8 65.3-72.5 66.0-74.0 66.4-74.7 67.0-75.4 67.0-75.4 68.0-76.8 68.0-76.8 68.0-76.8 69.1-78.2 69.1-78.2 70.1-79.6 70.7-80.3 71.3-81.0 71.3-81.8 72.3-81.8
181 182 183 194 185 186 187 188 190 191 192	61.6–67.5 62.1–68.0	66.1-72.5 66.6-73.0	70.7–80.2 71.2–80.7	66.6-71.6 67.1-72.1 67.7-72.7 68.2-73.4 68.7-74.1 99.2-74.8 69.8-75.5 70.3-76.2 70.9-76.9 71.4-77.6 72.1-78.4 72.8-79.1 73.5-79.8	70.2-75.8 70.7-76.5 71.3-77.2 71.8-77.9 72.4-78.6 73.0-79.3 73.7-80.0 74.4-80.7 74.9-81.5 75.4-82.2 76.1-83.0 76.8-83.9 77.6-84.8	73.4-84.0 73.9-84.7 74.5-85.4 75.9-86.1 75.9-86.8 76.6-87.6 77.3-88.5 78.0-89.4 78.7-90.3 79.4-91.2 80.3-92.1 81.2-93.0 82.1-93.9

<sup>.</sup> Gebson, 1990.

ملمين (٤) : محتوى الأغذية من العناص الفذائية / ١٠٠١ جم غذاء صباع للؤكل ١- الحبوب ومنتجاتها

Camposition of Foods, 100 Grans, Edible Farion.
1. Cereals and cereal products.

L						_ ,		-		[	[	:		10. 00	100 000	4
-	Wo.	Commen	Scientific	Code	THEFT	T and	Troicin	ă ă	750	Ligit	hydrafe	Cherry		70.07		Acid
		Nume	Nome	Na.	ų	Me	4	80	240			K.Cul	1.0	N. S.	Sw	Sim
-	-	Berley	Hardeum Vulgure	10101	В	9.9	. 3.	1.6	2.2	7.0	77.5	360	0	0.25	0.08	0
	~	Rice	Osyza Sadiva	10103	9	11.2	7.1	0.0	0.7	0.5	80.1	355	0	0.00	0.04	0
1	1-	Surghum	Saryhum Yulgare	10103	0	10.5	00	3.6	1.3	2.2	75.3	369	0	0.18	0.02	0
	-	When	Tricicum Fulgare	10101	0	12.4	11.8	1.3	1.9	2.5	72.1	352	384	0.61	0.13	0
	'77	Wheat Perhuiled		10105	0	11.8	12.5	2.3	1.5	1.0	71.9	358		0.16	0.04	0
<u></u>	v	Rubbed Wheat		10106	0	10.8	11.6	1.7	1.4	2.1	74.5	360	'	0.57	0.12	θ
1	~	Wheat Jone 72%		10107	0	11.4	10.3	1.3	0.5	0.4	76.6	359	0	0.07	0.02	0
	62	Macroui		10103	0	9.8	11.7	1.1	.i.	0.5	76.1	361	0	0.00	90.0	0
	0.	Bulady Bread		10109	0	35.8	8.5	2.1	7.7	0.4	52.3	362	,	0.27	0.75	0
	10	French Brend		10110	0	31.4	8.7	1.2	1.6	0.3	57.1	27.4		01.0	0.03	,
	=	White Bread		10111	0	31.4	8.2	7	1.8	0.1	57.3	27.4		0.10	0.05	
Comp	12	Coakies		10112	8	24.0	9.6	10.5	0.7	0.3	55.2	35-4		01.0	0.11	
	2	Cukes		10113	0	23.9	3.4	N. S.	6.0	1.0.	58.0	Ħ		0.09	0.12	
J																

Composit on of Foods, 100 Grams, Edible Portion.

2. Legumes تابع ملحق (٤): محتوى الأغذية من العناصر الفذائية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٢ – بــقــول

13	12	II	0	ه	Op	7	٥	ч	•	C2	2	-		¥
Peas garden	Lentils, peeled	Lentils	Fenugreek seeds	Cowpea	Chickpea	Chickpea	Chick pea	Beans, French Common	Germinated Broad Beans	Broad Beans, Dry, Crushed	Bracel Brans, Fresh	Broad Beans, Dry	Negate	Санцион
Plsum salivum	Len's esculenta	Lens esculenta	Trigonella Foenugraecum	Vigna Sinensis	Cicer arietnum	Cicer ariemum	Cicer arietinum	Phaseolus Vulgaris	Vicia Faba arietinum	Vicia Fabri	Vicia Sain	Vicia Faba	Huma	Sointifie
10213	10212	10211	10210	10209	10208	10207	10206	10205	10204	10203	10202	10201	No	£
0	0	0	0.	0	0	10	0	0	10	0	70	0		Waste
10.0	11.5	10.0	9.4	11.3	10.5	8.6	11.0	10.8	61.0	10.4	77.1	10.3		Hater
12.1	22.9	22.4	25.6	23.0	19.6	17.3	22.6	22.1	10.4	25.9	5.7	24.1	-	Protein
1.9	0.7	1.1.	5.7	I.2	5.4	4.2	4.2	1.4	0.7	2.0	0.4	1.5	-	14
3.4	2.3	2.7	3.5	3.1	3.7	3.3	2.7	3.5	1.2	2.7	1.0	3.2	*	111
6.8	2.1	3.8	6.5 .	4.7	3.4	.5.3	2.9	4.2	2.9	1.00	2 4	6.9	-	Alber
62.6	62.6	63.8	55.7	61.4	61.4	66.6	59.5	62.2	26.7	59.0	15.6	609	7	Curle
347	340	347	364	340	363	366	356	342	151	347	87	344	5	Burey
115	86	55	437	10	66	35	12	0	12	42	115	30	1.0	V 30
0.94	0.41	0.40	0.27	0.48	0.31	0.41	0.26	0.58	0.20	0.41	0.22	0.48	2	12. 81
0.55	0.18	0.22	0.52	0.21	0.24	0.29	0.11	0.16	0.12	0.13	0.15	0.28	Jet.	17. 27
T	0	0	0	2	2	. 2	2	2	12	12	37	4	25.00	Arestic

. تابع ملحق (٤): عتوى الأغلية من العناصر الغذابية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٣- الجلوو والمديات النشوية

Composition of Foods, 100 Crams, Edible Portion. 3. Starchy roots and tubers.

No.	Сопттоя	Scientific	Code	Waste	Water	Protein	Fal	Ash	Fiber	Carbo-	Energy	Vit. A	Yi. B!	Vit. 112	Ascorbic
	Name	Name	No.	44	* M	84	24	ès	24	bydrate E	K. Caf	1.11	¥	Sm	Acid
_	I Colcusia tuber	Calocasia esculenta	10301	15	81.7	2.2	0.3	1.1	0.7	14.8	20	35	0.07	90.0	9
2	Potato, White	Solanum subersoum	10302	15	80.5	1.6	0.1	8.0	9.0	17.0	7.5	0	0.00	6.04	81
	Sweet patata	Ipamoca Batatas	10303	18	73.5	1.8	0.3	1.3	1.3	23.1	102	160	0.11	0.04	34
1															
1															
1		-													
												Γ			
ì						1	1				~				

## Composition of Foods, 100 Grams, Edible Poition, 4. Vegetables ناج ملحق (٤): محتوى الأغلبية من العناصر الفذائية / ١٠٠٠ جيم غذاء صالح للأكل ٤ - الحضراوات

														_	
7	Ξ	12	11	01	9	00	7	ø	Ç,	-	<i>ن</i> ي ا	2	1		No.
Fenngreck, Green	Egg plant	Egg plant	Egg plant	Cucumber	Cuenmber	Coriander	Chard swiss	Celen	Carrols	Cantiflawer	Cabbage, Common	Beet Roof	Artichokes	Name	Сопилья
Trigonella Foenugraeeum	Solanum melongena	Solanum melongena	Solanum melongena	Cucumis Elongains	Cucumis Satirus	Coriandrum Sativum	Beta rulgaris var. cicla	Apinus graventens var. dulce	Caucus Carota	Brássica oleracea vor. bonytis	Varicapitata	Beta Vulgaris	Cynara Scolymus	Name	Setentific
10414	10413	10112	111101	01101	10109	80101	10407	90r01	10.105	10101	10103	10402	lorol	No.	Code
. 30	15	14	17	22	25	12	17	££,	S	. 28	25	12	52	200	Waste
86.6	91.0	90.4	92. I	95.4	95.0	88.5	91.2	85.2	89.4	91.5	91.6	86.8	85.8	-	Water
1.5	Ĉ.	ca.	1.5	1.0	0.7	3.7	2.3	0.9	1.2	2.3	2	1.5	3.5	n	Protein
0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.4	0.2	0.2	C.O.	0.2	0.1	0.2	24	Fa
1.5	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	2.0	13	1.3	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	rs.	Ash
1.4	1.4	1.4	1.0	0.2	0.6	1.7	0.9	0.7	1.0	1.0	1.2	1.1	2.0	'n	Niber
7.9	6.2	6.8	5.6	3.6	3.7	5.2	4.9	12.4	8.4	5.7	6.2	10.6	9.4	-	Carbo-
57	ະ	36	30	17	19	41	32	SS	40	32	32	49	S	K.Cal	Energy
2,500	20	25	22	240	280	1550	6200	185	1025	12	32	15	150	1.0	sa. A
0.12	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.13	0.05	0.04	0.06	0.05	0.07	0.02	0.07	ž	121, 81
0.25	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.31	0.14	0.05	0.04	9.06	0.06	0.05	0.06	2 Z	YG. 62
60	6	6	5	O.	9	92	100	7	20	67	4.8	5a	11	346	Ascerbic Acid

- YTY -

Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion.

4. Vegetables Cont.

نابع ملحق (٤): محتوى الأغذية من العناصو الفذائية / ٩٠٠ جم غذاء صالح للأكل

	4. Veg	Vegetables Cont.									<u>G</u>	تابع الخضراوات	رټو		
No.	Сантав	Scientific	Cade	Wastr	Water	Protein	ž.	Ash	Fiber	(doto	Encory	Wit, A	12.81	10, 01	Ascerbic
	Name	Name	No.	•	74	*	h	۳.	n	hydrate E	KCM.	ē	1	3,6	Jan
29	Onions	Allium cepa	10429	Ceo	.R.J. 9	1.2	0.2	0.7	0.7	14.0	6.3	30	0.03	0.04	7
30	Parstey Curly	Petroselinum Crispum	10430	45.	84.6	3.3	0.4	2.2	1.3	9.5	53	1200	0.15	0.32	156
31	Pumpkin	Cucurbita mochata Duch	16131	12	91.8	110	0.1	0.8	1.1	6.3	JA	950	0.01	0.06	7
33	Radish, White	Raphonus Satirus	10432	28	91.6		0.1	0.9	1.0	6.0	11	9	0.02	0.04	30
33	Radish, Oriental	Satirus var. Longinuatus	10433	20	9.10	1.2	10	0.7	0.8	1.0	22	12	0.03	0.01	1.2
77	Spinach	Spinacia Olerocea	10131	20	92.4	2.0	0.3	1.7	0.7	3.6	25	3600	0.10	0.19	5.5
35	Squash	Cucurbita pepo	10435	10	92.8	1.3	0.2	0.7	0.4	5.0	27	165	0.01	0.09	25
36	Tomatocs	Lycopersicum esculantum	10136	3	94.3	1.1	0.3	0.6	0.6	3.8	22	680	0.05	0.05	21
37	Turnip	Brassica campestris var. Rapea	10137	23	8.16	1.2	0.2	0.9	0.7	5.9	30		0.06	0.06	30
38	Watercress	Nasturium Officinale	10438	10	88.9	2.9	0.6	2.0	1.2	5.6	39	2000	0,12	0.38	7.
						-									
								-			·				

- 478 -

تابع ملحق (٤): يحتوى الأطلية من العناصو المغذائية / ١٠٠٠ جم غذاء صاخ الذكل Composition of Faods, 100 Grams, Edible Partion. 4. Vegetables Cont.

تابع الحضراوات

Na.         Common         Scientific         Code         Want         Fract         Fract         Cade         Fract         Fract         Cade         Fract         Cade         Fract         Cade         Fract         Cade         Fract         Fract         Cade         Fract         Fract         Cade         Fract         Fract         Cade         Fract																
Maine         Name         No.         g	Na.	Сотщая	Scientific	Code	Waste	Water	Protein	Far	Ash	Fiber	Carbo-	Energy	Vit. A	17.00	Vu. #2	Ascorbic
Condent Rucket         Enrice Saitven         1915         35         3.5         1.7         1.0         5.4         36         1.0         0.1         1.0         1.0         5.4         1.0         0.1 <th></th> <th>Nume</th> <th>Name</th> <th>No.</th> <th>NE</th> <th>*</th> <th>36</th> <th>ч</th> <th>14</th> <th>24</th> <th>14</th> <th>K.Cal</th> <th>1.0</th> <th>Star.</th> <th>Xes</th> <th>Sur</th>		Nume	Name	No.	NE	*	36	ч	14	24	14	K.Cal	1.0	Star.	Xes	Sur
Genife Bulby         Alltum Satirum         19416         5         6.2.3         5.6         0.3         1.5         1.5         1.0         146         -         0.22         0.3         1.5         1.5         1.0         1.4         0.3         1.0         0.3         1.6         0.3         1.6         0.3         1.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         1.5         5.6         1.6         5.6         3.0         0.0         0.0         1.5         1.5         3.5         0.0 <th>15</th> <th>Garden Rucker</th> <th>Eruca Sativa</th> <th>10115</th> <th>33</th> <th>6.68</th> <th>2.5</th> <th>0.3</th> <th>1.7</th> <th>1.0</th> <th>5.4</th> <th>36</th> <th>1200</th> <th>110</th> <th>0.21</th> <th>110</th>	15	Garden Rucker	Eruca Sativa	10115	33	6.68	2.5	0.3	1.7	1.0	5.4	36	1200	110	0.21	110
Green Pepper Sovered         Cupsicum Annanum         1417         22         92.2         1.1.         6.3         6.6         1.5         3.6         3.6         3.0         0.04         0.0           Leve's Mallow         Coverboras Olliturius         14.18         3.6         1.1.         3.3         1.5         3.5         6.6         1.5         3.5         6.0         1.0         3.3         1.5         3.5         6.0         1.0         3.3         1.5         1.5         3.5         1.0         1.0         1.0         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.2         3.5         1.1         0.2         1.2         3.5         1.2         3.5         1.1         0.2         0.2         1.2         3.5         1.1         0.2         1.2         3.5         1.1         0.2         1.2         3.5         1.1         0.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2	91	Gartic Brilbs	Allium Satirum	10416	3	62.3	5.6	0.3	1.5	1.2	30.3	146	,	0.23	0.07	3
Leve's Mallow         Correlatories Olitaties         1418         70         8.59         5.0         1.5         1.5         7.5         6.5         6.5         6.5         1.5         7.5         7.5         6.5         6.5         6.5         6.6         7.5         6.5         6.5         6.5         7.5         <	13	Green Pepper Sweet	Capsicum Junaum	(Ira)	21	91.2	L.J.,	6.3	11.6	1.5	3.6	96	300	F0 0	0.00	9,6
Levit, bullon         Attitude         14.19         a         1.1         3.7         12.9         5.4         5.1         3.1         1.2	18	Jew's Mallow	Corcharus Olitorius	10418	70	8.3.9	5.0	1.0	¿.,	1.5	7.8	09	1050	0.50	0, 12	98
Letter, bulbe         Althura Kineral         10420         65         9.15         1.8         0.1         1.1         6.9         2.9         2.9         2.3         3.10         0.0           Lettice         Lactice Safrice Via:         10421         46         95.4         1.1         0.2         0.8         0.7         2.5         16         1030         0.03           Abaldoc         Alconygoline         10422         3.3         3.0         0.6         2.3         1.3         8.8         61         6.50         0.03           Abaldoc         Alconygoline         10422         3.7         3.7         1.2         2.8         1.3         8.8         61         6.50         0.02           Abaldoc         Alconygoline         10422         3.7         4.6         2.3         1.3         8.8         61         6.00         0.09           Obn Usys         Illibirocu Escritorum         10423         3.0         8.6.5         2.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0 <t< th=""><th>16</th><th>Jew's Mallow dried</th><th>Curcharus Olimius</th><th>10.119</th><th>n</th><th>7</th><th>38.0</th><th>5.7</th><th>12.9</th><th>N. 4</th><th>52.1</th><th>17.2</th><th>10,680</th><th>1.80</th><th>16.0</th><th>#  </th></t<>	16	Jew's Mallow dried	Curcharus Olimius	10.119	n	7	38.0	5.7	12.9	N. 4	52.1	17.2	10,680	1.80	16.0	#
Lengered Solive Via.         10.21         46         95.3         1.1         0.2         0.3         0.7         2.5         16         10.20         0.0         0.0         0.1         2.3         1.6         10.20         0.0         0.0         0.1         1.3         8.8         61         6.0         0.0         0.0         0.0         0.1         1.3         8.8         61         6.0         0.1         1.2         1.3         8.8         61         6.0         0.1         1.2         1.3         8.8         61         6.0         0.1         1.2         1.3         8.8         61         6.0         0.1         1.2         1.3         8.8         61         6.0         0.1         1.2         1.3         8.8         61         6.0         0.1         0.0         0.1         1.2         1.2         1.3         8.8         61         6.0         0.0	30	Leeks, bulbs	Alliam Kurat	10420	65	9.1.9	1.8	D.,J	1.1	6.9	2.9	33	5.30	0.01	110	39
Modules         Modules         Modules         19.23         53.3         5.0         0.6         2.3         1.3         8.8         61         6.00         9.12           Mini         Mini         Modules         Modules         10.23         53         54.6         3.7         1.2         1.8         1.7         56         1.00         9.1         9.0         9.	31	Lettuce	Laetuca Satire Var. Longtfalia	10421	97	95.4	1.1.	0.2	0.3	0.7	2.5	16	1050	0.03	0.03	10
Minit         Alentha app.         1023         53         5.4.6         3.7         1.2         2.8         1.8         7.7         56         1.9         0.9         9.09         0.09           Obra (Presh)         Hibiscus Exculennas         1023         2         3.6         1.0         1.0         1.0         1.0         5.7         3.7         3.7         1.0         1.0         1.0         5.7         3.0         1.0	22	Mallow	Matra Parriflora	10422	37	83.3	5.0	90	2.3	1.3	90	19	6500	0 12	97.70	4
Oben thresh)         Hibbacus Exeminans         0.23         2.0         3.0         1.0         1.0         1.0         3.1         3.8         9.0           Oben (Dry)         Hibbacus Exeminans         10.25         0         3.4         14.6         1.2         2.1         10.5         3.7         3.4         15.6         1.0         1	23	Mint	Mentha spp.	10423	5.3	83.6	3.7	1.3	2.8	1.8	7.7	36	1300	0.00	0.22	3,6
Ober (Dry)         Hibitera Exculenum         10.435         0         3.4         14.6         1.2         7.1         16.5         7.2         3.4         18.0         3.5         3.6         3.5         3.6         3.6         3.5         3.6         3.6         3.6         3.6         3.7         4.4         1.9         19.0         3.5         4.0         3.5         3.2         4.4         1.9         1.9         1.9         1.9         1.9         3.2         3.2         1.4         1.9         1.9         1.9         3.0         3	7.7	Okru (Fresh)	Hibiscus Esculentus	10424	20	86.5	2.0	0.2	1.0	1.0	10.3	31	280	0.10	0.12	20
Oblive Green         Other Europaea         10.26         2.0         7.26         1.7         1.35         3.2         1.4         1.9         1.9         1.5         1.9         1.1         3.9         1.1         3.9         4.0         0.9	25	Okra (Dry.)	Hibiscus Esculentus	10425	0	3.4	14.6	1.2	7.1	10.5	73.7	364	1300	0.57	09 0	u
Other Hunck         Other Europeica         10427         20         72.0         1.9         22.1         2.7         1.4         1.3         212         8         0.02           Ohnman, Giren         Allium G'gpu*         1023         46         8%         1.3         0.2         0.3         11.4         53         46         0.0	36	Olive Green	Olea Europaea	10426	30	72.6	1.7	18.6	3.2	1.4	1.9	190	25	0.03	0.01	0
Онюн. Стем Антин Сери 10238 46 86.6 13 6.2 0.5 0.9 11.4 53 46 0.01	22	Olive Black	Olea Europaea	10427	30	72.0	1.9	22.1	2.7	LA	1.3	312	90	0.02	9.01	n
	328	Онюнь, Сисен	Allium Cepu	10428	710	\$6.6	1.3	9.2	0.5	6.9	11.4	53	16	0.0,1	0.05	11

0- Illang a gillaging.

į	4									5	مساطريا ويسودين			
No.	Common	Code	Waste	Water	Protein	Ē	Ash	Fiber	Ca:bo-	Essergy	FR. A	Y.i. B.i	Fil. 172	Ascerbic
	Name	Na.	4	ч	4	44	4	t e	hydrate	K,Caf	77	i	-	Acid
~	Beef .	10501	0	67.4	19.5	11.9	77	0	0	12.5	17	0 02	17.0	A C
7	Brain	10502	0	79.3	10.4	8,5	1.2	0	9.6	121	200	0.18	0.23	2
~\	Ruffalo	10503	0	68.8	18.8	11.5	6.0	0	0	179	٠,	0.21	0.35	0
7	Camel	10201	0	58.9	19.6	20.3	1.2	0	0	261	45	6.38	0.76	0
۲۵	Canned, Corned Beef	10505	0	60.09	24.8	11.8	1.5	0	1.9	21.3	0	0.00	87.0	3
0	Chicken	10506	0	71.6	19.6	7.8	6.1	0	0	149	32	0.13	0.18	
^	Dried Afeat	10507	0	45.6	28.6	5.8	8.7	1.6	10.3	208	7.5	0.15	0.22	
93	Duck	10508	0	55.2	15.4	28.2	1.2	0	0	3/5		0 08	100	
o,	Goal	10509	0	70.3	18.1	10.2	77	0	0	25.8	1	0000	62.5	2
10	Goose	10510	0	50.7	16.8	37.3	1.2	0	0	149		0.70	0.20	0
=	Heart	10511	0	76.5	16.5	3	1.0	0	127	(1)	87	233	200	
2	Kidneys	10512	в	75.9	16.5	5.8	1.0	0	0.8	121	880	5	27.0	1
2	t.aurb	10513	0	58.0	16.5	10.3	1.0	0	0	787	2	1	0.7	100
Ξ	14 Liver	10514 0	a	70.5	17.5	4.0	1.6	0	5.4	132	000 or	0.75	0.70	0
				S. C. State Company of the paper	With series		The same of the same	-j	The state of		200	02.70	, ,	q

- rrv -

الانجال کا کا کیا کے الاکا Composition of Foods, 100 Grans, Edible Portion. 5. Atest and Poultry products Cont.

تابع ملمحق (٤); محتوى الأغذية من العناصر الغذائية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل

تابع اللحوم والدواجن

24	23	22	28	20	19	18	17	16	75		i i
Veal	Turkey	Tongue	Spleen	Sausnged, Beef .	Salami	Rabbit	Pork	Pigran	Lung	Name	Соммоя
10524	10523	10522	10521	10520	10519	10518	10517	10516	10515	Na.	Code
0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	29	Waste
75.1	63.4	67.0	77.0	51.9	52.3	70.4	56.5	65.5	78.5	24	Hister
18.7	21.0	16.3	18.0	12.4	18.2	20.7	15.9	24.1	17.1		Protein
5.4	14.4	14.6	2.1	27.8	22.5	7.6	26.9	9.0	2.2	n	ď.
0.8	1.2	1.0	1.4	24	4.7	IJ	0.7	1.4	1.2	-	roy.
0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	ø	240	Fiber
0	0	0.6	15	4.5	IJ	0	0	=	1.0	n	Carbo- hydrate
123	111	201	97	318	290	151	306	177	92	K.Cal	Energy
ä	,		٠,			13				1.11	PH. A
0.06	0.11	0.12	0.12	0.05	0.25	0.03	0.65	0,10	0.07	Zin	821, 811
0.14	0.12	0.23	0.34	0.11	0.24	0.15	0.18	0.18	0. 23	No.	Vil. 112
0		0	0	0		0	U		0	) te	Atterbir Atid

تابع ملحق (؟): محتوى الأغليمة من العناصر الغذائية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٣- البيض

Composition of Fouds, 100 Grams, Edible Portion. 6. Eggs

0 0 0.36 0.36 0.21 0.55 Vit. B.I 0.02 0.23 0.14 0.14 1410 3550 918 0 Energy K.Cal 373 177 6+1 49 Carbo-Aydrate 0.7 0.6 0.3 Fiber 0 0 0 0 1.1 Ash 4 0.1 7 13.3 10.8 Fat. 30.2 0.3 Protein 46 16.5 13.5 12.6 11.0 Water 88.0 50.7 71.2 75.2 Waste 70 12 О 0 10901 10901 10602 10003 R G Egg White (Hen) Соттон Egg Yolk (Heu) Duck's Egg Hen's Egg No.

Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion. SSM Luc 7. Fish and sea foods.

تابع ملحق (٤): محتوى الأففاية من العناصر الفذانية / ١٠٠ جيم غذاء صالح للأكل ٧- السمك والأغذية البحرية

2	3	13	=	10	9	00	7	0	v	Α.	Cu.	2			No.
Sardine, salted	Sardine, roasted	Sardine	Muller, roasted	Muller, fried	Mullet	Lizard fish, fried	Livard fish	Coren breem	Cat fish	Cat fish, fried	Cat fish	Cat fish	Breem	Name	Common
		Surdinelle			Mugit ceptatus		Synodus SP.	Argyraps spinifer .	Synodontis Scall		Culories lazera	Bagurus Bayad	Pagurus S.P.	Name	Scientific
20714	20713	10712	20711	20710	10709	20708	10707	10706	10705	20704	10703	10703	10703	No.	Code
34	40	#	12	57		20	49	32		49	57	36	49	74	Waste
46.6	53.9	71.8	69.8	58.7	70.1	-44.4	73.8	79.4	75.8	73.5	80.5	17.1	73.8	79	Water
19.0	40.2	21.4	26.0	25.1	24.9	30.3	19.4	17.6	18.1	21.9	17.4	18.7	19.4	żq	Protein
18.2	1.9	1.2	27	13.4	3.1	14.4	F.2	1.0	4.0	2.8	1.0	3.0	5.4	One.	Fat
15.0	. 2.3	1.1	1.2	2.3	1.3	6.9	1.4	2.0	1.3	1.1	1:1	0.9	1.1	24	Ash
0	0.4	0	0.2	0.2	0	0.5	0	0	0	0.3	0	0	0	-	Fiber
1.2	1.7	0.3	0,2	0.3	Ø. 3	4.0	0	0	0.8	0.7	0	0	0	N	Carho- bydrate
245	183	13.	127	223	129	265	126	79	112	114	79	102	126	K.Cal	Energy
SO	52	4	105	93	80	134	120	60	33	έS	57	5	70	0.0	Vir. A
0.04	0.07	0.11	0.05	0.05	0.07	0.03	0.14	0.16	0.10	0.05	0. 15	0.10	0.02	M. M.	Agr. 91.
0.06	0.07	0.08	0.09	0. 10	0.15	0.10	0.76	0.15	0.12	0.10	0.15	0.21	0.14	Sur	Va. 82
0	0	O	0	0	-	9 .	0	0	1	0	U	,	0	2nd	Ascarbic

تابع ملحق (٤): محتوى الأغلبة من العناصر الغذائية/ ١٠٠١ جم غذاء صالح الذكل تابع الأمياك والأخذية البحرية

Portion.	
Edible	
100 Craws,	Com
	fourte
f Foods	and sea !
5,	i ant
omposition	. Fish
	*

1		-												)			
	, ωV	Common	Volumilla	Ŀ	L	<b>L</b>	L									-	
-			The same	1995	Waste	Water	Protein	Ful	Ash	Fiber	Carto	1/2					6
		Name	Name	Wu.							hydraic	timent's	F#. A	Vii. 181	1%. 62	Ascurhic	
200	1				-	4	4	Le	a.c	240	t.	K f		_		Acid	_
ł	2	Salled Jish		20715	3/6	8 99	1,6.7	,				I		ì	SIN	Xut.	
_	97	Salted fich			I				3	0	1.1	0.76	\$	8.05	0.13		-
ĺ	I	1000		20/16	25	56.4	21.7	0.9	15.7	11 3					-	0	-
۷.	17	Shinn Roiled		1						"."	Ŋ	Ξ	55	90.00	1111		_
1				20117		6.8.0	25.4	2.5	1	-			Ī		24.0	9	
	57	Sule, van	Solea robani.	10770	:	1			1	-	:	139	134	0.04	0.09	~	
١	T			11/100	77	0.0	21.3	6.6	1.6	q	4						
	6/	Sule, fried		2117119	~	1 91	1	Ì		1	=	7110	200	0.11	0.45	-	
	""	104			1			19.0	1.0	0.5	11.1	386	107	1			_
		t napra	Ulapia milanca	107201	20	78.1	19.7	10	:			Ì		10,00	0/0	0	_
	33	Tilania rounted			†		1		7.7	0	0	N.	310	20 0			
				17/07	5.	71.5	24.1	2.6	10	,					0.73	-	
										٦	W.N.	131	3.76	0.03	60.0		
										•			1000		-	7	

Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 8. Milk and Dairy Products.

تابع ملحق (٤) محتوى الأغذية من العناصر الفذائية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٨- اللبن ومنتجات الألبان

=	2	12	27	10	9	20	7	Q,	S	4	-	2	-		No.
Cheese, Skin Milk	Cheese, Salted	Cheese, Processed	Parmesan	Cheese, Whole Milk	Cream	Cheese, Cheddar	Cheese, Camembert	Yoghun	Pastenrized Milk	Fermented Milk	Cow Milk Powder	COW Atilk	Buffalo Milk	Name	Соттоя
10814	10813	10812	11801	10310	10809	80808	10807	10806	10305	10801	10303	10803	10501	No.	Code
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	Waste
75.5	58.4	48.1	22.1	52.4	56.2	32.6	32.4	85.5	87.8	84.6	2.4	88.2	82.5	PE.	Water
19.0	17.8	14.6	21.4	16.8	2,3	34.4	27.0	3.5 1	3.1	4.8	26.6	3.5	tu Ga	04	Protein
0.5	9.6	24.0	35.9	20.5	37.2	28.2	28.2	2.9	J.6	0.8	27.4	3.5	7.1	240	a a
=	11.8	5.4	9.6	6.8	0.50	3.5	5	0.8	0.7	0.8	4.8	0.7	0.3	340	Ash
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pq	Fiber
3.7	2.4	7.9	11.0	2.5	Con	2	54	7.3	4.0	9.0	38.8	2	5.9	34	Carho- hydrate
200	167	306	450	265	359	397	395	69	53	62	503	62	101	R.Cal	Chris
15	310	1500	1600	550	1250	1260	815	115	455	95	1250	- 165	7.5	1.0	1.72.1
0.02	0.10	0.03	0.06	0.08	0.02	0.04	. 0,02	0.03	0.04	0.02	0.41	0.03	0.10	TIT.	Vit. 81
0.24	0.37	0.04	0.52	0.37	0.12	0.50	0.46	0.15	0.17	0.12	1.15	0.17	0.34	Sur	VIL 82
0	0	0	0	0	0	0	0	Trace	0	0	5	Trace	0	PH a	Ascorbic

. تابع ملحق (٤): محتوى الأغذلية من العناصر الفذائية / ١٠٠٠ جم غذاء صاغ للأكل تابع الملبن ومنتجات الأليان

Composition of Foods, 100 Grums, Edible Portion.

8. Milk and Dairy products Cont.

1														
No.	Common	Code	Waste	Walter	Profess	ব্	Ani	Fiber	Carbon	Energy	7. Y	Vit. B1	Vat. 102	Ascorbic
	None	We.	4	ú		14	24	la		E.Cal	1.0	Jur	- 222	ď
	Chasta Dus	10815	0	64.1	14.0	6.9	6.2	0	8.9	164	375	0.10	0.35	Trace
3 3	Chase mauelan	10816	0	42.3	22.3	28.8	4.5	0	.2.1	357	645	0.05	0.40	0
2		-												
						.'								
														1
								1						

Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion.

9. Fats and Oils تابع ملحق (1): محتوى الأغذية من العناصر الفذائية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٩– المدهون والزيوت

ĺ				Ou .	7	ο.	S	A	3	2	-		%.
				Say bean oil	Olive oil	Margarine (Salted)	Com oil	Cotton seed oil	Butter oil (Ghee)	Butter	Butter ('unsalted)	Name	Сопиноп
				10908	10907	10906	10905	10904	10903	10902	10901	Na.	Cade
				0.1	0.1	0	0	0	0	0	0		Waste
				0	0	19.0	0.1	0.1	2.1	15.2	17.0	170	Water
				0	0	0	0	0	0.2	0.8	0.7	20	Protein
				99.9	99.9	18	99.9	99.9	97.7	80.7	82.0	**	Fel
						,				Ç0	I.I	270	Ask
Section Sectio											0	-	Fiber
1					,			,		0.5	0.2	29	Curbo- hydrate
TOWNS THE REAL PROPERTY.			T	899	899	729	899	899	850	732	733	K.Cal	Energ
					,	840			2750	2400	1645	0.1	, 1 Y
										Trace	0.05	Zer	NE BI
Control of					١.			,		Trace	0.3	Zim	Vit. 82
					,			1		Trace	0	No.	Ascorbie Acid

تابع ملمق (٤): عيوى الأغليقة من العناصر الغذائية / ١٠٠ جيم غلماء صائح للأكل ١٠- القواكه

Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 10. Fruits

Arorreic	2	7	Ci	13	5	7	90	25	=			Т	П	T	1,0
<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	0	A		5		35
12. 12	200	0.03	0.03	0.00	0.03	0.18	0.05	0.04	0.00	0.1	0.00	0.11	0.03	0.03	0.02
Ye. #1	¥	0.02	0.03	0.04	0.04	0.01	0.04	0.05	0.05	0.08	0.07	0.12	0.07	0.03	0.03
NE A	7.0	55		2550	2500	8700	160	2800	15	36	96	78	96	18	65
Earty	KCM	19	4%	19	09	295	97	35	118	304	78	308	79	19	44
Carp	,	14.3	11.8	13.4	13.9	8.79	22.3	7.7	28.2	72.5	17.3	70.3	17.9	16.5	10.2
Plber	-	8.0	0.1	0.7	0.2	3.2	0.6	0.4	6.0	2.2	1.5	5.7	0.7	0	0.4
404	-	0.0	0.3	0.7	0.5	3.1	0.9	9.0	0.7	1.7	9.0	2.2	0.5	0.5	0.4
ž	10	0.2	0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.5	6.4	1.1	9.0	0	0.1
Prototic	-	0.4	0.2	0.0	0.8	4.5	1.3	0.3	6.0	2.3	1.3	4.1	9.6	6.3	9.0
Weder	10	84.5	87.7	84.6	84.7	24.0	75.2	90.8	20.0	23.0	80.4	22.3	80.4	82.7	88.7
Hade	-	11	0	10	0	0	33	42	15	7	2	7	~	0	37
Š	No	11001	11002	11003	11001	11005	90011	11001	11008	11009	11010	11011	11012	11013	11014
Scienafic	Hans	Molus pumila		Prinus armeniaca			Musa nana rar. Karendishi	Cucumis melo	Phenoix dactylifera		Picus carica		Vitis vinifera		Citrus Paradisi
Commen	Mane	Apples	Apple Juice	Apricots	Apricol Juice	Apricot dry	Вапапа	Cantalupe	Detes (fresh)	Dates dried	Figs	Fig dried	Grapes	Grape juice	14 Grape fruit
Na.			~	2	77	3/3	9	7	80	٥	10	=	12	13	14

2	27	26	25	24	23	22	1,2	:	20	19	18	17	16	=			۶,	
Pench	Orange juice	Orange	Mulberry	Melon Sweet	Mango	Mandarine	TRUE SHIPE	lima luice	Linte	Lemon Sweet	Lemon juice	Lemon	Guava	Coupe James James	Come ferrit inice	Name	Соттел	Com, 10.
Francis		Citrus Sipensis	Morus nigra	Cucumis melo	Mangifera indica	Citrus Xenculaia		Citrus aurantifolia	Citrus aurantifolia	Citrus Limetta		Citrus Medica	Psidium Gnajava			Name	Scientific	Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 10. Fruits Cont.
11028	11027	11026	11025	11024	11023	77077	CC011	11021	11020	6rori	RIOIS	11017	07017		STOTE	No.	Code	00 Grams
=	0	28	0	42	37	1	2	0	42	36	0	38	,	-	0	-	Waste	Edible
86.2	89.4	85.5	79.6	97.5	81.8		9 98	90.6	89.6	90.1	91.5	90.3	1	21.3	89.9	976	Water	Partion.
0.7	0.6	E	1.6	0.8	5.0	9	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0,8		8:0	0.5	14	Protein	
0.2	0.2	0.3	:	0.2		2	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2	0.2		2.0	0.2	Iq	Fat	₹ ₹
0.5	0.5	0.4	0.8	0,0		5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4		0.6	0.3	92	#FF	£
0.7	0.1	0.6		9.0		:	0.9	0.1	0.4	0.7	1	0.0		3.4	0.7	24	Fiber	14.
12.4	9.3	12.7	70.5	0.9	10.0	7.2	11.7	00,4	8.3	8.6	7.4	4.1		16.9	9.1	313	Cathah- hydrate	1/2
49	40	×	:   :	1 5	3 3	6	94	26	SE	26	2.4	2		Ó.	36	K.Cal	Engery	مر الغذاة
1050	130	617		200	375	1222	45	Oe-	15	0		5	:	66		1.0	Wit. A	من العنا
0.04	0.08	0.00	9.5	5.5	200	202	0.09	0.01	0.04	0.04	0.04	0.03	200	0.05	0.04	700	Mir. BI	عوى الأغذية تابع الفواكه
0.04	0.04	0.04	0.07	0.00	0 00	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	20.02	2 0	2	0.05	0.03	3111	VIL. 82	غ): محتوج تانيا
5	: 2	: 2	2 3	7	=	30	26	30	36	20	4	:	70	227	=	Sw	Ascarbic	العج ملحق (٤): محتوى الأخلية من العناصر الفذائية / ١٠٠ جم غذاء صالح الذكل تابع الفواكه

\$	Common	Scientifie	Š	Wasic	Wader	Protecta	Fal	4	Fiber	Carbo	Eamy	V2. A:	76. 31	Vit. 312	Ascorbic
	Nave	Nune	No.	bq.		4	14	44	-		KC	1.0	Ser.	3111	Zw
28	Peach		11029	0	87.3	0.5	0.2	9.0	0.5	11.4	49	009	0.03	0.03	2
2	-		11030	22	83.8	0.3	0.21	0.7	1.3	15.0	63	18	0.03	0.02	2
=	-	Piospyros Kak	11031	30	79.4	0.90.5	-0.5	0.7	1.5	18.5	82	2500	0.02	0 03	12
2	Pineapple	Ananas comosus	11032	37	85.7	0.5	0.2	0.4	0.5	13.2	57	37	0.10	0.05	15
=	+-		11033	0	85.4	0.3	0.2	0.3	0.1	13.8	28	40	90.0	0.03	90
Ä	Plum	Prumus domestica	11034	27	86.8	0.7	0.2	0.4	9.0	11.9	52	235	90.0	0.03	~
E.	Pomegranale	Punica grandatum	11035	48	80.7	0.7	+0.4	9.0	2.1	17.6	77		90.0	0.03	9
3	Pomegranate juice		11036	0	84.2	1.0	0.1	0.4	0	14.3	29		0.04	0.03	90
37	Raisins	Vitis vinifera	11037	0	17.8	2.4	0.3	1.8	0.8	77.7	322	21	0.12	0.07	3
38	<b>Raspberty</b>	Rubus ideaus	11038	٠,	83.5	77	0.5	0.7	3.5	14.0	99	110	6.04	0.7	, 22
39	Spiked fig	Opuntia spp.	11039	42	86.5	1.3	1.3	0.3	6.5	10.6	59	52	0.03	0.01	18
40	Strawberry	Fragaria chiloensis	11040	7	6.06	0.8	6.4	9.0	1.2	7.9	38	52	0.04	0.05	52
41	Watermelon .	Citrullus rulgaris	11041	48	92.8	0.4	0.1	6.4	6.4	6.3	28 .	450	0.03	0.04	10

Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion.

تابع ملحق (٤): محتوى الأغذية من العناصر الفذائية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل ١١- الكسوات

					7	2	is,	-	·~-	2	,		No.	
					Walnut	Pietachio nurs	Pinc ants	Penul	Hazel huts	Сосони	Almonds	Name .	Соттоп	
	-				Inglan regia	Pismeia veru	Pinus pinea	Arachis hypogaen	Corylus colurna	Cacos uncifera	Frunus amygdalus	Name	Scientific	4
					11107	11106	11105	rolli	1/103	11102	11101	No.	Code	
					55	t	9	30	98	±	50	70	Waste	
					3.4	5.5	1.6	1.6	5.0	. 15.5	4.6	in.	Water	1
					14.7	20.9	16.2	26.1	18.6	6.2	17.6	7g.	Protein	
		ľ	1		61.9	34.1	55.2	11.9	55.7	31.2	35.00	tre	Fat	
					1.8	2.6	7.7	2.1	2.6	2.0	2.7	312	Ash	
		-			2.2	1.8	1.0	2.9	3.7	5.2	2.5	3/2	Fiber	
			İ		13.2	16.9	20.3	31.7	1.8.1	25.1	19.3	316	Carho- hydrate	
		i I			704	8.59	CF9	597	648	586	650	K. ('al	Choug	
					25	180	15	280	ØX	0	70	1.0	YW. A	1
-					0.33	0.73	1.0	0.55	0.45	0.07	0.26	3m	PH, H1	1
					0.12	0.19	0.22	11.14	0.4	0.04	0.72	mg	17tt. 182	
					50			0			,	Xuv	Ascarbic	,

として でき

Acorbic Acia × 9 -0 = Vii. 112 677 0.35 9.36 0.27 0.03 0.5 0.81 ĕ 6.9 Va. 111 0.08 11.11 0.43 5.5 11.11 0.05 0.03 M. 2 15. A. 1.0 7.50 0 0 0 0 Energy K.C.ed 3 360 3.8.2 418 125 150 3.86 36.1 36,3 52.0 335 Carbo-hydrar 64.7 81.4 70.3 55.5 10.8 70.9 56.9 65.7 57.9 45.2 61.9 14 Fiber 14.3 24.1 33.5 871 16.3 10. 7.11 3.8 5.1 18.1 3.0 No 4sh 1.9 89. 7.0 1.6 7.0 7.5 4.0 7.5 1.0 2.8 7.8 44 15.7 11.3 17.7 For w 5.0 1.6 5 7 3 2 6.7 7.7 Protein 12.0 1.0 6.5 13.6 18.0 9.0 24.6 11.7 15.6 12.2 7.5 46 Pater 12.6 7.8 8.0 10.6 30.4 10.5 11.8 9.11 9.7 7.8 9.5 45 Satte 94 0 8 = 0 Q 0 0 ø 0 0 ('pde 11201 11202 11203 11304 11205 11206 11210 11207 11308 11209 11211 Νo. Сіппатошин гезіпнісні ELettaria Cardamomum Engenia Corrophyllata Corionch um Satienm Capsicam fratescens Ситівния суспіния Zingiber Officinale Scientific Myristica fragrams Мате Themus rulgariv Sinapis nigra PiPer nigrum Bluck Pepper Гомтов Миле Cuiunder Сагдатон Спистан Pepper red.Chilli Mustard Nulmer t umin Ginger Theme Clore No. 81 = 4

### Composition of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 13. Miscellaneous

# تابع ملحق (٤): محتوى الأغلية من العناصو الفذائية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل ١٣-ستوعات

	_						-		-				-	
		7	6	9	Oq.	7	о,	5	4	3	2	~		No.
	,	Tomisto Ketchup	Tehineh .	Tea	Seren Up	Sesame	Mollases	Jams .	Honey	Holowah Tehiniah	Coffee	Bess	Name	Солотея
		٠	•	Camellia sinensis	•	Sesantum Orientate		b			•		Name	Scientific
		11311	USEU	11309	11308	11307	11306	11305	POCII	11303	11302	11301	No.	Cade
-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	Waste
		69.2	3.0	99.1	98.2	5.2	22.4	20.00	19.0	2.5	6.36	92.1	274	Water
		2.2	. 20.6	0.2	0	19.2	0.5	0.7	0.4	11.3	0.2	0.3	2	Prokin
		0.5	60.4	0	0	51.8	0.2	0.1	0	27.5	51	0	24	Fai
		S.E.	3.0	1	0.1	4.8	8.0	0.4	0.3	2.3	1.6	0.3	Ph.	Ash
		0.5	1.0		0	4.56	0.2	1.3	0.1	1.4	9	0	77	liber
		24.6	13.0	0.7	10.7	19.0	68.9	70.0	80. J	\$6.9	0.3	7.4	24	Carho
		112	678	4.0	5	619	279	254	323	520	4.0	1/	103	Energy
			,	0	Ľ	ŀ		35			0		1.0	Vir. A
		0.03	0.74	0		0.88	0.07	0.02	0.02	0.33	0	,	M.Z.	12. III
		0.06	0 22	0.03		0.32	0.13	0.04	0.05	0.03	0		3m	12 12
		B		2		0	0	-	<u>.</u>		0		3m	Assertic

ملحق (٥) : محتوى الانفلية من العناص العدلية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح للأكل ١- اطبوب ومنتجاتها

Mineral Cantent of Foods, 100 Grows, Edible Portion.

1. Cereals and Cereal products.

					i		)				
76.	Common Name	Scientific	Code No.	Na	М	173	3pq	Fe	2.0	Б	a. ·
		Name		3m	3m	200E	Zw	2111	УW	Sur	Jul.
-	Barley	Hordeum Yulgare	10101	347	299	54	52	4.1	2.3	0.38	201
-	Rice	Oryza Sativa	10102	11	121	22	30	0.8	1.2	0.08	103
-		Sorghum Vulgare	10103	10	385	30	134	5.0	4.2	0.08	250
-		Triticum Yulgare	10101	10	315	35	118	2.8	3.8	0.36	412
5	+-		10105	37	350	43	99	3.2	5.2	0.31	415
0	Rubbed wheat	**	10106	22	370	41	99	3.0	3.5	0.38	320
7	Wheat flour 72% extraction		10101	P	110	15	32	6.0	1.5	0.13	90
00	Macaroni		10108	80	192	20	. 22	1.0	1.5	0.16	96
0	Balady Bread		10109	125	248	42	14	2.8	5.1	0.40	163
2	French Bread		10110	509	228	Z	22	0.7	0.12	0.12	64
=	White Bread		1101	524	115	16	34	0.7	8.0	0.15	97
12	Cookies		10112	630	160	4.8	1.28	1.3	0.8	0.16	60;
=	Cakes		10113	347	114	. 51	45	0.7	0.5	0.25	96

البع ملحق (٥) : محتوى الأخلية من العناصر المدنية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل ... فتوى الأخلية من العناصر المدنية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل 2. Legumes.

=	12	11	0	0	00	7	0	Ŋ	4	u-	2	M		ě.	
Peas garden	Lennits, Peeled	Lennils	Fenugreek seeds	Сомреа .	Chickpea .	Chickpea	Chickpea	Beans, French common	Germinated Broad Beans	Broad Beans, Dry, Crushed	Broad Beans, Fresh	Broad Beans, Dry	Name	Сотопол	
Pisum sativum	Lens esculenta	Lens esculenta	Trigonella faenumgraecum	ligna Sincasis	Cicer arietinum	Cicer orietinum	Cicer arietinum	Phaseolus Vulgaris	Vicia faba	Vicia faba	Vicia faba	Vicia Jaba	Name	Scientific	
10213	10212	10211	10210	10209	10208	10207	10206	10205	10204	10203	10202	10201	No.	Code	
11	43	30	33	20	34	50	35	136	14	. 39	6	35	Jac	, Na	
790	765	725	966	1213	855	962	815	1270	290	070	250	724	mg	71	
42	70	1.50	194	101	155	127	144	348	34	92	31	25	mer	5	
125	82	86	5.5	136	- 130	122	127	142	59	126	30	148	Stre	Mg	
5.6	0.00	9.3	16.3	6.8	5.8	6.7	6.0	0.2	2.3	4.8	1.7	5.8	Jan	21	
3.80	3.20	4, 20	6.30	2.70	5, 4		2.18	2,30	0.10	0.12	0.01	0.14	To the same	Zn	
0.54	0.33	0.10	0.40	0.40	1.50		07.1	0.70	0.12	0.10	0.11	0.29	Sur	Ş	
33/	357	327	700	347	430	7.70	300	3 4	200	, der	375	900	346	,	
ب	-		-				-	-	_			-			_

تامع ملمتق (٥) : محتوى الأغلمية من العناصر المعدلية / ١٠٠٠ جم غذاء صداح للأكل ٣- الجلمور والدرنات النشوية

Mineral Content of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 3. Starchy 100ts and tubers.

	٠.	2m	99	96	0,5						
-	ڻ ٽ	3 <sub>M</sub>	0.08	0.21	0.14		-				
-	278	J <sub>10</sub>	0.21	0.62	0.16						
	Ŗ	Zw	1.0	0.73	08.0						
-	3H	Jan.	13	15	25						
	25	Jur	62	9	39			.*			
	34	SW	203	320	€770						
	Na	ĴE	7	80	. 23						
	Code	No.	10201	10302	10303			-			
	Scientific	Name	Colocasia esculenta	Solanum tuberosum	Ipomoca batatas						
	Сопиол	Mome	Calmondia tubar	Patata White	Swzet notato						
	No.		-		-	1			Ĺ		

الع ملحق (٥) : محتوى الأغذية من العناصر المعدنية / ١٠٠ جم غذاه صالح الأكل علم ملحق (٩) : محتوى الأغذية من العناصر المعدنية / ١٠٠ جم غذاه صالح الأكل

=	=	22	=	. 20	0	31	7	>	1-2	-	~	1-2	-		No.
Frangreck, Green	Egg Plant	Fige Phuri	LES Phant	Cuennther	Curumber	Curiander	Chard swive	Cirley	Corrute	Cauliflawer	Cabbage, common	Beet root	Articholes	Name	Common
frigmella foemmyraei um	Solanum melogena	Salaman melagena	Sehmum melugenu	Cuennis Elmentus	Cucumis Smirns	Coriandrum Satirum	Beta vulgaris Var. cicla	Apinin graveulens var. daler	Danens Curata	Brassica aleracea Var.	Var. capitata	Reta vulgaris	Cynara Scolymus	, Name	Scientifie
turn	10413	10412	11111	10110	10109	totax	10107	10306	10105	rarat	1,010.1	10403	10,01	Mic	sbe;
8.8	'n	7	7	. 29	U <sub>1</sub>	¥.	164	. 74	62	35	3.5	. 70	32	Jan	N.
260	270	26.3	250	196	01.1	.166	450	215	SH	, no.	250	120	450	4_	х
7.55	17	53	15	16	. 18	11.1	85	111	ar	to	10	22	35	No.	23
12	ध	11	1.1	7	Se	9	27	35	. 1%	10	15	25	30	Not	Mg
6.4	0.33	95.0	0.53	11.7	0.6	3.3	1.7	1.2	1.1	0,7	0.74	0.9	1.2	. Appl	F4
13	0.16	11.0	0.14	61.0	0.18	3.3	2.4	15.0	0.12	3.0	1.0	8.63	0.05	No.	Z'a
0.07	0.07	7	01,016	0.06	0.07	0.07	0.11	11.112	0.86	0.19	10.01	0.15	0.03	mg/	C.
47	ΗĒ	1	la	25	31.	1.9	312	XI.	to	36	ΞĒ	.35	9.6	Jim.	7

## تابع ملمتق (٥) : محتوى الأغلبية من العناصر المعدنية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح للأكل تابع الحضواوات

Mineral Content of Fonds, 100 Grams, Edible Portion. 4. Vegelables Con.

L											
ě.	Common	Scientific	Code	Na	×	3	Z W	Z.	5	3	<u>.</u>
	Name	Name	No.	all.	Яш	mķ	âw	Sm.	Зш	, and	a.e.
13	Garden Rocket (ruka)	Eruca Sativa	10415	33	257	127	13	8.3	1.8	0.26	40
25	Garlic bulbs	Allium sativum	10476	22	515	34	30	1.6	0.72	0.22	168
2	Green Pepper Sweet	Capsicum Annauta	10417	45	195	. 15	14	0.9	0.04	0.10	25
~	Jew's Mallow	Carochorus Olitorius	10418	180	32	370	17	5.6	0.13	10.04	55
2	Jew's Mullow (bried	Camehanux Olitorius	10419	1011	181	512	98	10.8	0.80	0.22	3,9,0
20	Leeks, hulbs	Allum kurra	10120	18-	270	87	15	1.2	1.4	0.03	. 35
~	Lettuce	Lactuca Saive Yar Lougifolia	10,121	10	125	28	10	1.4	0.15	0.08	. 22
21	Mallow :	Maira Paniflore	10422	48	296	258	16	4.5	3.6	0.12	77
23	Mint	hlentha spp.	10423	2	160	160	48	0.9	0.4	0.14	. 7.1
7.7	Okra (Firesh)	Hibscus Escwentus	10454	17	210	. 70	45	1.5	0.58	0.16	74
25	Okra (Dry)	Hibscus Escwentus	10425	18	189	324	124	8.5	4.2	18.0	- 383
36	Olive greeu	Olea europaea	10.126	73+	145	72	24	1.8	9.0	0.24	20
22	Olive black	Olea europaea	10427	2	120	55	15	1.4	9.0	0.22	. 81
28	Onions, green	АШит сера	10428	10	224	25	20	0.3	0.07	01.0	50

اللعمامين (٥) : محتوى الأغذية من العناصر العدنية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل المتنافع. (٥) : محتوى الأغذية من العناصر العدنية / ٢٠٠ جم غذاء صالح للأكل العائدة العام المعنون الأغذية من العناصر العدنية / ٢٠٠ جم غذاء صالح للأكل تابع الخضراوات

		38	37	36	35	3.4	Į	32	31	30	29		No.
		Water Cress	Типір	Tomatoes	Squash	Spinach	Radish Oriental	Radish White	Pumpkin	Parsley Curly	Onions	Name	Common
		Nasturium Officinale	Brassica Campestris var. Repea	Lyroparsicum Esculentum	Cucurbita Pepo .	Spinacia Oleracea	Sativus Varalauginnatus	Rophanus Sativus	Cueurbita Machata Duch.	Petroseliuum Crispum	Allium Cepa	Name	Scientific
		10138	10437	10436	10135	10131	10133	104.12	10431	10430	10129	No.	Code
		116	48	10	6	58	21	18	2	Jø,	В	Zm	Λ'α,
		513	270	328	200	540	246	292	290	723	651	No.	*
		211.	36	, 15	25	9.2	27	2.2	25	210	35	100	£.
-		15	10	- 12	12	54	- 17	12	. 15	39	T.	Zin	ЯIК
		2.10	0.50	0.80	0.30	3.2	1.2	0.8	0.7	5.1	0.5	MK.	7:
		3 60	0.15	0.05	0.19	0.20	014	0.17	0.24	1.0	0.10	177	K (d Mg Fe Za Cu P
		0.07	0.05	0.12	0.05	0.19	0.15	0.11	0.12	0.18	0.15	Shar	Cr.
		=	33	10	12	17	E	27	31	75	56	ange.	-7

تابع ملحق (٥) : ختوى الأغذية من العناصر المعدنية / ١٠٠١ جم غذاء صالح للأكيل ٥- اللحوع والدواجن

Mineral Content of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 5. Meat and Poultry products

	Cu.	Ju Ju	0.10	0.24 274	0.24 180	1.22 160	0.26 100	0.25 194	0.72 318	0.35 194	0.08 150	0.26 190	0.41 1.88	0.41 234	0.6 763	2.2 286
	5	Jus	4.8	1.2 6	3.6	5.2	0.0	2.0 0	7.8 0	2.9	2.4 0	1.7 0	1.8	1.8 0	2,7 6	4.1
	Fe	Ju	3.4	1.4	4.3	7.8	4.5	1.6	10.8	2.0	2.3	1.5	3.6	1.5.8	2.5	7.0
	314	alu	22	15.	30	12	17	35	36	18	14	23	17	12	15	14
	ð	3 <sub>10</sub>	15	10	25	7	13	11	. 09	12	12	18	12	10	15	10
	Ng.	Ĵw .	375	. 225	270	347	152	340	185	312	286	4-10	210	215	300	302
	Na	Sur.	72	122	63	107	880	77	5200	96	53	80	96	181	59	80
	Code	No.	10501	10302	10503	10501	10505	10306	10507	10508	10509	10510	10511	10512	10513	10514
	Common Name		Beef	Brain	Buffalo	Camel	Canned, Corned Beef	Chicken	Dried Afcat (Basterna)	Duck	Goal	Goose	lleart	Kidneys	Lamb	Liver
Common	No.		~	2	~	7	'n	9	7	8	0,	10	77	2	2	3

Alfacral Content of Foods, 100 Grams, Edible Portion. المحارض (a) : محتوى الأخلية من العناصر المعارضة ( عبر عن الأخلية من العناصر المعارضة ( عبر عن الأخلية من العناصر المعارضة المحارضة ( عبر عن الأخلية من العناصر المعارضة المحارضة المحارضة ( عبر عن الأخلية من العناصر المعارضة المحارضة المح

	S. Meat and Politry products Cont.	products Co	ant.					والدواجن	تابع اللحوم والدواجن	9
Na.	Сопинал	Code	Na	×	ç.	3/6	37	7.4	5	*8
	Name	No.	Nex	- 11/2	715	Shut	, 3mc	Jan.	375	, 2m
15	Tung	10515	50	218	10	12	5.00	2.4	0.04	204
16	Pigeon	10516	58	275	27	20	2.2	2.4	0.31	176
17	Pork	10517	62	315	10	16	2.3	1.8	0.12	172
18	Rabbit	81501	72	345	15	30	2.6	1.6	0.22	234
19	Salami	10519	1250	122	10	1, 7	2.6	1.3	91.0	200
20	Sansage, beef	10520	1130	175	44	16	1.7	1.8	0.26	172
21	Spleen	10521	801	415	9	11	10.6	2.4	0.12	218
22	Tongue :	10522	88	304	10	12	2.6	1.2	0.05	174
23	Turkey	10523	70	321	15	20	1.8	2.1	0.18	220
24	Yeal	10524	103	372	10	27	1.3	2.6	0.03	257

Anneral Content of Fonds, 100 Grams, Edible Portion. 6. Eggs.

تابع ملحق (٥) : محتوى الأغلية من العناصر المعدنية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح الأكل ٣- البيض

No.	and the (	Caste	Na	×	77	Alk	.2	77	3	-	<u> </u>
		No.	. May	MR	Sur	Xw	Milk	3m	Mer	Xu.	
-	Egg White (Hen)	10901	172	733,	10	10	0.15	0.03	6.04	33	
-	Egg Yolk (Heat)	10002	11	1.13	150	18	8.9	4.0	0.03	3.8%	
~	Puck's tygg	1060.3	205	233	58	1.8	1.5	1.1	0.03	277	
7	J. Hen's Egg.	rosar	155	171	6.2	65	2.5	1.5	0.14	21.8	

- ٧٨٨ -

## Mineral Content of Fronts, 100 Grams, Edible Portion. 17. Fish and sea foods Cont.

تابع ملحق (٥) : محتوى الأغذية من العناصر المعدنية / ١٠٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٧– الأسماك والأغذية البحرية

	=	≎	12	=	10	٠	¢o.	7	6	υ,	44	·	2	~		No.
	Sardine, valued	Sardine, musted	Sardine	Mullet roaxed	Mullet, fried	Mullet	Lizard fish fried .	Lizard fish	Golden Breem	Cat fish	Cat fish, fried	Cat fish	Cnt fish	Breem	Name	
			Sardinelle	The same of the sa		Mugit cephulus		Synodus SP.	Argyraps spinifer	Synodontis wall		Clariers fazera	Bagurus Bayad	Pagurus SP.	Nome	Scientific
	20714	20713	10712	20711	20710	10709	20708	10707	10706	10705	20704	10703	10702	10701	No.	Code
	1000	107	91	100	9,6	500	7.5	66 .	120	90	106	92	62	33	Star	- <u>%</u>
	195	220	212	195	200	180	250	. 243	215	155	180	17.1	155	180	3m	*
Ī	,	200	Ξ	.17	50	21	128	101 .	28	,	13	75	116	227	Mare	C'a
		24.	υž	JII.	13	18	5	22	3.9		18.	5	60	55	M	ZIA
	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	09	0.8	0.9	1.0	1	1.0	1.0	1.2	Zim	p'e
	09	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	0.6	0.8	0.6	0.4	Ne	2
1	0, 18	81.0	0.16	0.21	0.20	0.19	81.0	0.16	0.18	0.24	0.34	0.24	0.23	0.21	The	Q.
			-	200	<u>. E</u>	170	192	227	186		186	177	318	101	Zim	P
-	*,*		-	-			_	٧٨		3190610					-	

تابع ملحق (٥) : محتوى الأغلية من العناصر المعدنية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل Mineral Content of Foods, 100 Grams, Edible Portion.
7. Fish and sea foods Com.

تابع الأسماك والأغذية البحرية

تامع ملعحق (٥) : محتوى الأغذية من العناصر العدنية / ١٠٠ جم غذاء صالح للأكل ٨- اللبن ومنتجات الألبان

	Mineral Content of Foods, 100 Grams, Edible Fortion. 8. Milk and Dairy products	Edible Portion.	ç		7		ر من اللهن ومنتجات الألبان - من المناطقة المناط	اللبن ومنت	7	í
				The state of the s	2000	- September 1		- Color		-
ĕ.	Common	Code	Na ·	n	5	Mg	F	Zn	Cir	٦
	Name	No.	A .	3ml	3111	age .	Jan.	Jac.	Zim	7
-	Ruffala milk	10801	50	. 160	180	17	0.20	0.40	0.01	9.3
٠	Com milk	10802	62	152	122	Pf	0.06	0.40	0.01	104
	COT MINS	10803	395	1400	900	102	0.47	3.72	0.18	\$88
ر <u>.</u>	COM MIX POPULA	10801	2	150	166	13	0.12	0.08	0.03	89
	Fermented milk	1000					3	2	2	S
Uq	Pasteurized milk	COBBI	40	1	0.4.0		4,6,			
٥,	Yoghuri	10806	50	140	165	15	0.20	0.10	0.03	, 8
7	Cheese Camember	10807	7.40	122	680	48	0.80	3.40	0.40	869
20	Cheese, cheddar	10303 -	548	. 90	715	42	0.90	0.36	0.04	5/2
0	Cream	10809	25	72	72	10	0.10	0.16	0,18	13
70	Cheese, whole milk	10810	485	142	565	10	0.20	0.36	0.44	7,07
=	Paragraph	10811	2757	488	\$22	124	0.40	3.54	0.35	715
3	Cheese, processed	10812	1320	86	620	30	0.80	2.40	0.39	. Or8
3 3	Cheese salted	10813	4240	218	570	32	031	0.34	0.12	276
: 1	_	10814	45	115	See Cod	10	0.33	0.43	0,49	174
ľ										

تابع ملحق (٥) : محتوى الاغلباية من العناصر العدنية / ١٠٠١ جم غذاء صمائح للأكل تابع اللبن ومتجات الألبان

Mineral Content of Foods, 100 Grams, Edible Portion.
8. Milk and Dairy graducts Cons.

				[						The second second
Va.	Conmen	Coupe	Na	ч	ð	Jyr	4	ន	ð	i
	Name	No.	No.	i.	žių.	2 H	34	2 <sub>M</sub>	Sw	2m
2	Cheece week	10815	305	146	346	11	0.21	0.32	0.12	312
2 4	Cheese, roungfort	10816	1255	207	687	36	0.80	0.34	0.13	385 -
2										•
	-						the form the factor		·	

تابع ملحق (٥) : محتوى الأغلبة من العناصر المعدنية / ١٠٠ جم غذاء صالح الأكل 9. Fait and Offis

	00	7	6	5	4	3	2	-		No.
	Say bean all	Olive oil	Margarine (Salted)	Corn oil	Cotton seed oil	Butter oil	Butter	Butter (nusalted)	Маже	Саттел
	10000	10907	10906	10905	10904	10903	10902	10001	No.	Cade
		0	664	0	0	s	2,00	15	Star	Na
		0	0	0	0	12	25	25	THE STREET	Ą
		Trace	0.4	0	0		15	15	2m	5
		0	Cop.	0	0	Trace	3 .	3	2m	No.
4		0.05	0.04	0	0.		0.20	0.20	Mer	3.5
		0.32	0.14	0	0	0.01	0.20	0.20	200	2
		0.06	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	Zur	5
		0	22	0	0		36	16	300	~

١١- الفواكه

Ŋ.	Совтав	Scientific	Cade	Na	*4	Ü	AfK	7,5	5	ਹੈ	٠
	Name	Name	No.	Mil	Jim	260	19 Miles	¥.	Ж	Nur.	201
-	Apples	Matus pumila	11001	N°	125	3	9	63	0.08	0.07	12
			11003	3	105	ão.	9	0.5	0.03	6.4	10
~	.spricats	Prantis Ameniaca	11003	~	091	15	17	0.5	0.05	0.10	2,5
7	Imical junc		11007		aar	13	10	0.4	0.02	0.05	. 13
100	Apricats des	Рганих астепіасе	11005	18.	715	50	Or	5.7	0.23	1	130
0	Banana	Musa nana Var. Kavendishi	90011	~	350	10	30	9.0	0.12	0.18	2.5
_	Contalope	Cuemis Mela	11007	18	280	15	20	0.5	0.15	0.05	21
=>	Dates fresh	Pheunix Dactylifera	11008	2	300	77	18	1.1	. 0.13	0.12	3.6
2	Dates dried,	Phoenix ductylifera	11009	0	069	62 1	7	2.9	0.4	0.3	19
2	liga	Ficur Carica	11010	7	150	C.t	25	0.7	0.22	0.05	N.7
=	Fig drived	Firas carica	11011	27	101	1.30	6.5	3.5	6.9	0.4	NB
12	Grapes	Tün Tüifen	11012	ĵ.	242	17	9	0.0	0.09	0.12	81
=	13 Empe juke		11013	۱۷,	1.10	13	6	0.36	600	10.03	7.
Ξ.	14 Grape fruit	Citrus Paradisi	11011	100	051	1.5	77	0.35	0.12	0.03	12
						200000					

اللع ملحق (٥) : محتوى الأغلية من العناصر المعدية / ١٠١٠ جم غلناء صالح للأكل 10. Prairs Cant

	10. Fruits	Cont.							المارية		
Na.	Саттен	Scientific	Code	Na	*	ç	Mz	₹	7,4	ξ,	
	Name	Name	No.	mp.	300	m.	al.	Kar	Te.	mg.	gm
15	Grapefruit Juice		11015	J	155	7	13	0.3	0.02	0.02	16
16	Guara	Psidium Guajava	11016	Ceg	255	2.3	25	1.0	0.26	0.12	**
17	Lemm	Citrus Medica	11017	4	163	32	12	0.50	0.15	0.22	=
3.1	Lemon Inice	Citrus Medica	11018	1	152	22	3e	0.22	0.11	0.10	10
19	Lemon Sweet	Citrus Limetta	11019	54	160	27	155	0.4	0.12	0.21	22
20	Lime	Citrus aurantifolia	11020	y,	140	29	=	0.7	0.24	0.23	20
17	Lime Inice	Citrus aurantifolia	11021	2	95	35	10	0.3	0.12	0.01	12
22	Mandarine	Citrus Reticulata	11022	10	147	39	16	0.5	0.40	10.0	22
23	Mango	Mangifera indica	11023	10	200	15	C/G	0.5	0.18	0.11	15
24	Melon Sweet	Citrus melo	11024	10	270	15	24	1.0	0.18	0.12	14
25	Mulberry .	Marus nigra	11025	12	236	55	17	2.8	1.3	0.22	33
26	Orange	Citrus Sinensis	11026	3 .	181	37	7	0.3	0.13	0.03	3.8
27	Orange Juice		11027		220	10	10	0,1	0.03	0.04	
28	Peach	Prunus	11028	·	180	15	=	0.8	0.02	0.04	2.2

. تابع ملحق (۵) : محتوى الأغذية من المناصر المدنية / ١٠٠ جم غذاء صاط اللاكل 18. Fraist Cont.

		The second secon				The second named in column 2 is not a se					
80.	Continues	Scientific ·	Cade	Ma.	¥	3	Mg	Fe.	27	đ	•
	Nome	Nume	No.	State	1 310	311	Зш	Sur	2m	. Sur	- AMP -
29	Peach juice		11029	-	200	7	~9	0.4	0.01	0.03	. 20
30	Pear		11030	3	144	10	. 07	0.4	0.14	0.12	Œ
75	Persimmon	Diospyros kaki	11031	2	210	^	10	0.40	0.14	0.11	. 22
77	Pineapple	Ananas comosus	11032	-	138	SI	16	9.0	. 0.22	0.06	27
2	<del></del>		11033	~	145	Z	×	6.4	0.6 .	-	.10
34	Pluin .	Prunus domestica	11034	7	172	15	11	0.60	0.01	0.08	21 .
2	Pomegranate	Punica granatum	11035	3	280	~	*0	9.26	0.14	0.20	30
200	Pomegranate juice		11036	1	190	2	or *.	0.22	0.12	1.0	35
37	Raisins	Vitis vinfera	11037	30	740	63	34	2.4	0.16	0.13	. 06
2	Raspberry	Rubus idaeus	11033	C)	155	30	25	1.20	0.35	0.11	27
39	Spiked fie	Ориній ягр.	11039	٠	150	50	18 .	1.4	0.72	0.24	35
ar	Strawberry ,	Fragaria chilucusis	01011	7	185	26	15	0.00	0.10	0.11	24
77	Waterinclon	Citnillus Vulgaris	11011	2	90	4	7	0.30	0.10	0.06	11

## تابع ملحق (٥) : محتوى الأغلبية من العناصر المعلبية / ١٠٠ جهم غذاء صالح للأكل ١١- المكسوات

Afineral Cantent of Fronts, 100 Grams, Erilble Forton. H. Nuts	
الكسرات	,
1	

				7	2	Ų,	Ł.	ε	12	~		No.
				Walnut	Pistachia nuts	Pine ands	Реа инг	Hazel unix	Сасанн	Almonds	Name	nommo")
	-			Jughu regia	Pistacia vera	Finns pinca	Arachiv hypoguen	Corylus columo	Cacos nucifera	Frances amygdalas	Name	Scientific
•				11107	11106	11105	11101	11103	11102	11101	. No.	('ade
				5,	15	, .	4	54	13	9.6	A.	Na
			1	370	058		570	600	Off	680	'All'	×
				754	122	25	8	DRI	20	215	Year	2.
				120	150	240	180	130	7	230	New York	AFE
				2,0	6.9	1.9	2.5	3.5	2.3	4.5	A.	7:
				2.8		10.5	2.6	2.0	1.2	3.2	New	7,4
				0.30	1.3	12	0.29	1.1	0.4	0.13	M.S.	5
				290	50.3	300	380	300	176	.185	N.	"

تَابِعُ مُلْحِقِ (٥) : مُحَوِى الأَخْذَيةُ مِن المُعناصِور المُعدَيَّةُ / ١٠٠ جِم غَذَاءِ صِالحُ للزَّكل Mineral Content of Foods, 100 Grams, Edible Portion. 12. Condiments

Ę 186 108 480 140 185 230 185 180 42 80 0.32 1.05 and and 1.4 0.4 1.2 7.7 0.4 1.2 0.54 1.1 0.7 11-11011 3.8 2.4 3.5 . d 5.0 2.3 1.3 3.4 1.7 ঠ N. 5.1 5.5 57.0 14.2 18.2 10.7 12.5 ě, H 9.6 4.7 120 5.4 N 06 7.7 N. Mile. 3 20 250 85 410 165 118 155 1.55 172 275 1025 3 ii. 124 200 069 340 120 835 360 957 210 2100 1020 2150 1000 1200 1300 1875 1-100 2150 380 100 Ж 38 155 310 Ž, 300 34 H 55 23 30 20 13 17 22 11210 11201 11202 11203 11204 11305 11206 11207 11203 11209 11511 Code Cinnamonum zeylanicum Scientific Eugelnia caryophyllala Е енагія анданотит Coriandrum sativum Capsicum frutescens Сивінит супінин Zingiber officinale Myristica fragans Thymus vulgaris Sinapis nigra PiPer nigrum Cumman Name Pepper red chilli Black Pepper Cardamon Сипатоп Cortander Musterd Ginger Samm'. S Cumin Clare Thyme 10 No.

تابع ملحق (٥) : محتوى الأخلية من العناصر المدنية أ ١٠٠٠ جم غذاء صالح الأكل . 13. Miscelloneaus

=	78	9	>-	7	5	J,	1.	~	2	-		No.	
Tomato Ketchup	Tchinet .	Tea	Seven Up	Sesame	Mollares	Jams	Haney	Halawah Tehiniah	Coffee	Brer	Name	(Common	
		Camellia Sinensis		Sesamum Orientate					•	,	Name	Scientific	
11311	11310	11309	11308	11037	11306	11305	11304	EDETI	11302	11301	No.	( spe.)	
1030	15	3.0	14.0	55	11	11	6.0	5.0	5.0	7.0	Jul.	N <sub>a</sub>	
360	166	30	2.0	560	1100	90	IN.	9.5	7.5	18.0	215	*	
20	92	90	3.0	980	290	16	17	ı	0.1		344	5	
ĬĬ	à	12.0		174	557	. 9.0	1.0	14	8.0		3100	Afg	The state of the s
0.9	8.6	0.3		12.6	7.2	2.0	0.6	2.8	0.3		New	Ž.	
0.04	1.7	0.01		3.6	0.5	0.03	0.08	0.9	0.02		200	š	
0.10	0.8	0.2	,	1.3	7.8	0.2	0.04	0.7	0.01		ZI.	Ĉ,	
10	865	U,		515	7.5	10	10	286	2,	2.2	Nu.	7	

	الراد التلائد	الآليان وملتجاتها واليوض	\$	، فریش	کیای	لئ ماعز	ا خررن	د قرار	جبن طری	₹	Placy cattering	ياطر م	.9.	,IJ	4	1.45	4-10	de	فكقروات	وباختراء	ررق هب	÷,	-
	1. 14. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		3	ķ	-2-	1	1	TLAAY	ž	-3-	_	77.00	->-	7	3	٥.	7	1	_	<u>_</u> j.	_[_		- 1
	€ €gi		uver/rr	. Lalaga Lot	110.YYY Y.0.11	347.4.4.6.446	**************************************		orrarana varye	FOA Y4	_	<u>.</u> -	·	ere or , than to be	111 tan ten rootee yr	ELL TYL TYA 02	114 24 2007 117 100 14	1.0		144	TA: 047 150 YITTI	Yet Yor	. 5
	دسين		<del>-</del> -		-5-	7	톨	Ė	긓.	, Y.		140 XAP	Ž.	Ė	Ė	훋	- <u>-</u> -	11.			-}		PEALLET
	i-in		3	1. Y.J.	<u>.</u> لا	Ž.	4	÷	Ē			÷.	÷	-	Ť		-≎-	100		100	-}-	16 VAF 25.	
	نوارائيه		3	÷	亨	*	<u>.</u>	1100.00	j	i.		9-	100 MeA	7	Ë	110		Ĕ			喜	-5-	ABT
أطاش عترية هل			<u>.</u>	₹.	<u>-</u>	.≥	-	5	ï-			5	ż	3	1	-	+	3			->-		- 5
4	1		-	Y. E. Y.		<u> </u>					_	·		٠,-	3	3	7.	LIL		0	-411	5	103
1,	1411		>	<u>~</u>	3-		>-	_	<u>-</u>	3.	_	_	3"	>-	_	-	_	-		_	_		_
ń	31go gue-no L (Y-yo		MANYER	O.T. POAFOY	217/17/17	660 x 144 x . 1 211 x 04 x 10	MY Y Y	1., rer vee	. I S TYY YA	11-10-TAX 1802 LAYATO	_	יריז יווי ראי זייי	. 44 184 043	FAY Y - 1 143	171,141,110	FEF T. T LATTER	4 - 4 T - 4 T 4 0 2 - 4 1 4 7 X X &	CAVYTEART	_	Yer, 111 YYe	F4 - 111 ETF	TATTE	WITH THE STATE OF THE STATE OF
	ن رئونيس خوشس		Titoky	ž	LAN TEO LIVELT PYT	¥. 5	PATTAL AND AND ALL	1-1-1-1-1-1		703	_		È	ž	TTTTAN		٧٢٠	4.229 7.27	_		PT-Y		
	نين کا ني		100 VVA Y. 1	110/42	Te I	<u>-</u> }-	À.	YL'A	באלובץ ולאלגוו	۲۷.۲۷	_	444 177 1777	*	Pratry 141	YK YY	1744.1	<u>;</u>	N. VYVENY	·	TALK	<u> </u>	talety here.	N.
	حليارا		_	£34.710	ž	3		C. VAT	-	-		3	170 FW		err'ryt	1.1/1.	P. 1	-		-	7		TA.
	والمياد		Y.	111	*1.01,V17	110 1742	3	14.	1700	Ŕ		?	ż	ž	YYY	<u> </u>	ž	ż.		7	Ė	ALY	TOBITIE
4	ن ا		X	1.70		1	100 m	5	2	ž		W.	ž	1. V. Y.	7.7.4	5	1.7	ţ		¥	E	ī	
2	دايت		3	-11 XX - 11.	144 YE0	F.1 W.1	7	ž	ż	l.		Ž	É	3		144	ž.	٠		ava java kun	TE LTI	184 - 4 LEE	VITTLE
	ئز-ئ <sup>-</sup>		111	-	2	-	Ė	14	3	:		A A E	E	圣	Ś	5	ξ.	E		2	2	2	5

	She here	1-41.44.41-1-14.14.44.44.44.1 -1	harmonia in the ministration of the
	.6.	1	THE PROPERTY OF STREET STATES
	-K'! 4	14 13 13 13 14 ALI	TANK I EATT E WHAT A SO YEART I ING THE
		4. W. IAA. CIKAL	HALLOW LAND TOWNS AND TAKES
	متوعات		
	٦,	111 117	SALAS LA CALLANT LOLL LA COLLAND LA CALLAND
	di.	11-1 1-1	14. CAPE ILA INT LLO TE-TYLT-TELE
	ية.	1 1 1 1 1	ATT ALLEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	رن رن بناد	411 A111 A-A1114 A1	ATAMATA TALEM
	رقال	2	restruction of the standard and the standard of the standard o
	والرئي	4	TALL THE TALL AND ALL
	٠ ٠٠٠٠ ک	4	Jan 100 Lang rate of the content
	ار اور دارد	Jan White the training	THE PARTY AND THE
	حيوب وكتبالها		
	Ţ.	Y- 131 337 (TAT-A11-M	1. The section of the section of the
1	ن ا	1	O-ANY MARINE AALANA TO SAL AYA
1	م تو ر	11-1	141 141 141 141 151 151 140 0'LL
1	الو د	10 11 11 11 11 or	TIT I THE OWN THE TANK THE PARTY OF
	عكراه		
1	٢.	W INTERPRETATION	
	-ردان	- 1	
Color   Colo	مدس مقلوو		
	4 0 0 0		1.46 701 103 44.1
	_	7	141 et 2 777 21 - 1
1		1.1 71.0.2.0.47	THE CALLTONIA TO
1	عمى أشفر	19171107703.16 63	Vol #Y1 A - = YAA
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ç	Nr 111111-0-1	PLANTA MAPETER
ر ر این این المحدد الم	Ę	17 V. ST.	ATTOT ( . 10 YALTYOTYA
رواین الماسیات الارتانی الارتانی الارتانی المال الاتن المال الاتن المال الاتن المال الاتن المال الاتن المال الاتن المال الاتن المال الاتن المال المال	أول أغضر	LY LELLYLYLAN	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
رواین الباسی ال	JJLA		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ستين تا پر نېن ين ين رحين	ين نوك نيك ين ين ين ين ين ين
The second secon	_		10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

الغذاء والتغذية

دكتورة

ستاذ ورئيس قسم الاقتصاد المتزلى سابقا كلبة الزراعة - جامعة الاسكلارية

والالعرف الجامعة

الغذاء والتتخاذرة

Short Solly

مكتورة اينزيس عازرنسوار

Bibliotheca Alexandrina 0634030